

Maszynowe przemienniki częstotliwości ABB

Podręcznik oprogramowania

Oprogramowanie przemiennika ACS380



Power and productivity
for a better world™



Lista powiązanych podręczników

Podręczniki użytkownika i przewodniki do przemienników częstotliwości

	Kod (język angielski)	Kod (polski)
<i>Drive/converter/inverter safety instructions</i>	3AXD50000037978	
<i>ACS380 Hardware manual</i>	3AXD50000029274	3AXD50000043464

Podręczniki użytkownika i przewodniki do oprogramowania przemienników częstotliwości

<i>ACS380 Firmware manual</i>	3AXD50000029275	3AXD50000043465
<i>ACS380 Quick installation and start-up guide</i>	3AXD50000018553	3AXD50000043109
<i>ACS380 User interface guide</i>	3AXD50000022224	3AXD50000043107

Podręczniki użytkownika i przewodniki do elementów opcjonalnych

<i>ACS-AP-x Assistant control panels user's manual</i>	3AUA0000085685	
<i>ACS-BP-S Basic control panel user's manual</i>	3AXD50000032527	
<i>FCAN-01 CANopen adapter module user's manual</i>	3AFE68615500	
<i>FECA-01 EtherCAT adapter module user's manual</i>	3AUA0000068940	
<i>FENA-01/-11/-21 Ethernet adapter module user's manual</i>	3AUA0000093568	
<i>FPBA-01 PROFIBUS DP adapter module user's manual</i>	3AFE68573271	
<i>FEPL-02 Ethernet POWERLINK adapter module user's manual</i>	3AUA0000123527	

Podręczniki użytkownika i przewodniki dotyczące narzędzi i konserwacji

<i>Drive composer PC tool user's manual</i>	3AUA0000094606	
<i>Converter module capacitor reforming instructions</i>	38FE64059629	
<i>Adaptive Programming Application guide</i>	3AXD50000028574	
<i>NETA-21 remote monitoring tool user's manual</i>	3AUA0000096939	
<i>NETA-21 remote monitoring tool installation and start-up guide</i>	3AUA0000096881	

Podręczniki użytkownika i inne dokumenty są dostępne w Internecie w formacie PDF. Patrz sekcja [Biblioteka dokumentów w Internecie](#) na wewnętrznej stronie tylnej okładki. W sprawie podręczników, które nie są dostępne w bibliotece dokumentów, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.



[Podręczniki dotyczące przemiennika ACS380-04](#)

Podręcznik oprogramowania

Oprogramowanie maszynowego przebiegu częstotliwości ACS380

Spis treści



3. Uruchamianie, bieg iden-
tyfikacyjny i obsługa



Spis treści

Lista powiązanych podręczników	2
--------------------------------------	---

1. Wprowadzenie do podręcznika

Spis treści	11
Zastosowanie	11
Instrukcje bezpieczeństwa	11
Odbiorcy	12
Przeznaczenie tego podręcznika	12
Zawartość podręcznika	12
Wyrażenia i skróty	13
Powiązane podręczniki	15
Zrzeczenie odpowiedzialności dotyczące cyberbezpieczeństwa	15

2. Panel sterowania

Spis treści	17
Panel sterowania	17
Widok główny i widok komunikatów	18
Menu opcji i menu główne	19
Menu opcji	19
Menu główne	19



3. Uruchamianie, bieg identyfikacyjny i obsługa

Spis treści	25
Uruchamianie przemiennika częstotliwości	25
Wykonanie biegu identyfikacyjnego	27
Informacje ogólne	27
Procedura biegu identyfikacyjnego	27
Uruchamianie i zatrzymywanie przemiennika	29
Zmienianie kierunku obrotów	29
Ustawianie wartości zadanych prędkości i częstotliwości	29
Ustawianie parametrów przemiennika	30
Otwieranie diagnostyki	30
Zmiana jednostek	31

4. Makra sterowania

Spis treści	33
Makro ABB standard	34
Domyślne przyłącza sterowania makra ABB standard	35
Makro ABB ograniczone	37
Domyślne przyłącza sterowania makra ABB ograniczone	37
Makro sterowania magistralą komunikacyjną	38
Domyślne przyłącza sterowania dla makra magistrali komunikacyjnej	38
Makro alternatywne	40
Domyślne przyłącza sterowania dla makra alternatywnego	41

6 Spis treści

Makro Potencjometr silnika	43
Domyślne przyłącza sterowania dla makra Potencjometr silnika	44
Makro regulacji PID	46
Domyślne przyłącza sterowania dla makra regulacji PID	46
Makro Modbus	48
Domyślne przyłącza sterowania dla makra Modbus	49
Domyślne wartości parametrów dla różnych makr	51

5. Funkcje programu

Spis treści	53
Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania	54
Sterowanie lokalne	54
Sterowanie zewnętrzne	55
Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem	56
Schemat przeglądowy hierarchii sterowania	56
Tryb sterowania prędkością	58
Tryb sterowania momentem	58
Tryb sterowania częstotliwością	58
Specjalne tryby sterowania	58
Parametry i diagnostyka	59
Konfigurowanie i programowanie przemiennika częstotliwości	60
Programowanie za pomocą parametrów	60
Programowanie adaptacyjne	61
Interfejsy sterowania	64
Programowalne wejścia analogowe	64
Programowalne wyjścia analogowe	64
Programowalne wejścia i wyjścia cyfrowe	64
Programowalne wyjścia przekaźnikowe	65
Sterowanie poprzez magistralę komunikacyjną	65
Sterowanie silnikiem	66
Typy silników	66
Identyfikacja silnika	66
Przejście przez zanik napięcia zasilania	66
Sterowanie wektorowe	66
Rampy wartości zadanej	67
Stałe prędkości/częstotliwości	68
Prędkości/częstotliwości krytyczne	68
Kontrola nagłego przyspieszenia	70
Obsługa echa z enkodera	70
Bieg próbny	70
Dane wydajności sterowania prędkością	73
Dane wydajności sterowania momentem	74
Skalarne sterowanie silnikiem	75
Krzywa obciążenia użytkownika	76
Stosunek U/f	77
Hamowanie strumieniem	77
Magnesowanie DC	78
Optymalizacja energii	80
Częstotliwość kluczenia	81
Zatrzymanie z kompensacją prędkości	82



Sterowanie aplikacyjne	83
Makra sterowania	83
Regulacja PID zmiennej procesowej	83
Sterowanie hamulcem mechanicznym	86
Kontrola napięcia DC	93
Kontrola nad przepięciami	93
Kontrola nad zbyt niskim napięciem (przejście przez zanik napięcia zasilania)	93
Limity dotyczące wyłączenia i kontroli napięcia	95
Parametry i diagnostyka	96
Czoper hamowania	96
Sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych	97
Funkcja sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych	98
Ograniczenia	98
Wskazówki	99
Bezpieczeństwo i zabezpieczenia	100
Standardowe funkcje ochrony	100
Zatrzymanie awaryjne	100
Ochrona termiczna silnika	101
Programowalne funkcje zabezpieczeń	103
Automatyczne resetowanie błędów	104
Diagnostyka	105
Nadzór sygnału	105
Kalkulatory oszczędności energii	105
Analizator obciążenia	105
Różne	107
Tworzenie i przywracanie kopii zapasowej	107
Zestawy parametrów użytkownika	108
Parametry magazynowania danych	108
Potencjometr silnika	108
Blokada użytkownika	109



6. Parametry

Spis treści	111
Wyrażenia i skróty	112
Adresy magistrali komunikacyjnej	112
Podsumowanie grup parametrów	113
Lista parametrów	115
01 Wartości aktualne	115
03 Wejściowe wartości zadane	119
04 Ostrzeżenia i błędy	120
05 Diagnostyka	121
06 Słowa sterowania i stanu	124
07 Informacje systemowe	130
09 Sygnały apl. dźwigowej	132
10 Standardowe DI, RO	134
11 Standardowe DIO, FI, FO	138
12 Standardowe AI	145
13 Standardowe AO	150
15 Moduł rozszerzeń	154
19 Tryb pracy	159

8 Spis treści

20 Start/stop/kierunek	161
21 Tryb start/stop	177
22 Wybór wart. zadanej prędkości	187
23 Rampa wart. zad. prędkości	201
24 Warunkowa w. zad. prędkości	206
25 Sterowanie prędkością	207
26 Łańcuch wart. zad. momentu	212
28 Łańcuch w. zad. częstotliwości	217
30 Limity	232
31 Funkcje błędu	239
32 Nadzór	251
34 Funkcje czasowe	259
35 Ochrona termiczna silnika	266
36 Analiza obciążenia	271
37 Krzywa obciążenia użytkownika	275
40 PID procesu: zestaw 1	279
41 PID procesu: zestaw 2	294
43 Czoper hamowania	297
44 Sterowanie hamulcem mechan.	299
45 Wydajność energetyczna	307
46 Ust. monitorowania/skalowania	312
47 Magazyn danych	316
49 Port komunikacyjny panelu	317
50 Adapter komunikacyjny (FBA)	320
51 FBA A: ustawienia	325
52 FBA A: dane wej.	326
53 FBA A: dane wyj.	327
58 Wbud. moduł komunikacyjny	328
71 Zewnętrzny regulator PID1	349
76 Funkcje aplikacji	351
90 Wybór sprzężenia zwrotnego	356
91 Ustawienia adaptera enkodera	358
92 Konfiguracja enkodera 1	358
95 Konfiguracja HW	358
96 System	360
97 Sterowanie silnikiem	370
98 Parametry silnika użytkownika	373
99 Dane silnika	375

Różnice w wartościach domyślnych pomiędzy ustawieniami częstotliwości zasilania 50 Hz i 60 Hz	382
--	-----

7. Dodatkowe dane parametrów

Spis treści	385
Wyrażenia i skróty	385
Adresy magistrali komunikacyjnej	386
Grupy parametrów 1...9	387
Grupy parametrów 10...99	391

8. Śledzenie błędów

Spis treści	425
Bezpieczeństwo	425
Wskazania	426
Ostrzeżenia i błędy	426
Zdarzenia	426
Historia ostrzeżeń/błędów	426
Dziennik zdarzeń	426
Wyświetlanie informacji dotyczących ostrzeżeń/błędów	427
Generowanie kodów QR na potrzeby mobilnej aplikacji serwisowej	427
Komunikaty ostrzegawcze	428
Komunikaty o błędach	440

9. Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Spis treści	456
Opis systemu	456
Modbus	457
CANopen	483



10. Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego

Spis treści	529
Opis systemu	529
Podstawowe informacje o interfejsie komunikacyjnym sterowania	531
Słowo sterowania i słowo stanu	532
Wartości zadane	534
Wartości aktualne	535
Zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej	536
Zawartość słowa stanu magistrali komunikacyjnej	537
Diagram stanu (ważny tylko dla profilu ABB Drives)	539
Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą	540
Automatycznie zmienione parametry (wszystkie adaptory)	541
Określone parametry adaptera komunikacyjnego	541
Ręczne konfigurowanie przemiennika częstotliwości do sterowania przez magistralę komunikacyjną	543

11. Diagramy łańcucha sterowania

Zawartość tego rozdziału	545
Wybór wartości zadanej częstotliwości	546
Modyfikacja wartości zadanej częstotliwości	547
Wybór źródła wartości zadanej prędkości I	548
Wybór źródła wartości zadanej prędkości II	549
Rampa i krzywa wartości zadanej prędkości	550
Obliczanie błędu prędkości	551
Kontroler prędkości	552
Wybór i modyfikowanie źródła wartości zadanej momentu	553

Wybór wartości zadanej dla kontrolera momentu	554
Ograniczanie momentu	555
Wybór źródła nastawy i sprzężenia zwrotnego regulatora PID procesu	556
Regulator PID procesu	557
Wybór źródła nastawy i sprzężenia zwrotnego zewnętrznego regulatora PID	558
Zewnętrzny regulator PID	559
Blokada kierunku	560

12. Dodatek A – przemiennik ACS380 w aplikacjach dźwigowych

Spis treści	561
Przegląd programu sterującego dźwigiem	562
Szybkie uruchomienie	563
Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą joysticka	564
Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą krokowego zadawania prędkości	568
Sterowanie przez interfejs magistrali komunikacyjnej za pomocą słowa sterowania	572
Konfigurowanie sprzężenia zwrotnego od prędkości za pomocą enkodera impulsowego HTL/TTL	575
Konfigurowanie zwalniania za pomocą dwóch limitów i logiki krańcowej	577
Konfigurowanie sterowania hamulcem mechanicznym	581
Sterowanie hamulcem mechanicznym dźwigu	583
Schemat czasowy sterowania hamulcem dźwigu	583
Kontrole układu hamulcowego — przegląd	584
Kontrole układu hamulcowego — badanie momentu	586
Kontrole układu hamulcowego — poślizg hamulca	587
Bezpieczne zamknięcie hamulca	588
Rozszerzony czas pracy	589
Dopasowanie prędkości	590
Maskowanie ostrzeżeń dźwigu	592
Funkcja strefy nieczułości	592
Blokada start/stop	593
Blokada pozycji zerowej joysticka	593
Blokada wartości zadanej joysticka	594
Funkcja limitu zatrzymania dźwigu	596
Funkcja zwalniania dźwigu	598
Zwalnianie z dwoma wejściami limitu.	598
Szybkie zatrzymanie	600
Potwierdzenie włączenia zasilania	601
Obsługa wartości zadanej prędkości	604
Joysticki jednobiegunowe	604
Paraboliczna wartość zadana prędkości	604
Krokowe zadawanie prędkości	606
Potencjometr silnika dźwigu	607

Dalsze informacje

Zapytania dotyczące produktów i serwisu	613
Szkolenia z zakresu obsługi produktów	613
Przesyłanie uwag dotyczących instrukcji obsługi przemienników częstotliwości ABB	613
Biblioteka dokumentów w Internecie	613



1

Wprowadzenie do podręcznika

Spis treści

- [Zastosowanie](#)
- [Instrukcje bezpieczeństwa](#)
- [Odbiorcy](#)
- [Przeznaczenie tego podręcznika](#)
- [Zawartość podręcznika](#)
- [Wyrażenia i skróty](#)
- [Powiązane podręczniki](#)

Zastosowanie

Ten podręcznik dotyczy oprogramowania przemiennika ACS380 w wersji 2.04 lub nowszej.

Wersję oprogramowania można sprawdzić w parametrze [07.05 Wersja oprogramowania](#).

Instrukcje bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa.

- Przed instalacją, rozruchem lub użytkowaniem przemiennika należy przeczytać pełne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa w podręczniku przemiennika.
 - Przed zmianą wartości parametrów należy przeczytać ostrzeżenia dotyczące funkcji oprogramowania sprzętowego. W rozdziale [Parametry](#) wymieniono odpowiednie parametry i związane z nimi ostrzeżenia.
-

Odbiorcy

W podręczniku tym założono, że czytelnik ma podstawową wiedzę na temat elektryczności, okablowania, elementów elektrycznych i symboli używanych na schematach elektrycznych.

Podręcznik jest przeznaczony dla odbiorców na całym świecie. W podręczniku używane są jednostki z układu SI, jak i imperialne.

Przeznaczenie tego podręcznika

Ten podręcznik zawiera informacje o projektowaniu, rozruchu i używaniu systemu przemiennika.

Zawartość podręcznika

- Wprowadzenie do podręcznika (ten rozdział) zawiera opis jego zastosowań, przeznaczenia i treści, a także omówienie warunków i postanowień.
 - *Panel sterowania* (strona 17) zawiera wprowadzenie do wewnętrznego panelu sterowania.
 - *Uruchamianie, bieg identyfikacyjny i obsługa* (strona 25) zawiera instrukcje dotyczące uruchamiania przemiennika i wykonywania biegu identyfikacyjnego, a także opisy głównych przypadków użycia.
 - *Makra sterowania* (strona 33) zawiera krótki opis każdego makra wraz ze schematem połączenia. Makra to predefiniowane aplikacje, które przyspieszają konfigurowanie przemiennika częstotliwości przez użytkownika.
 - *Funkcje programu* (strona 53) zawiera opisy funkcji i parametrów oprogramowania.
 - *Parametry* (strona 111) zawiera opis parametrów używanych do programowania przemiennika częstotliwości.
 - *Dodatkowe dane parametrów* (strona 385) zawiera szczegółowe informacje na temat parametrów.
 - *Śledzenie błędów* (strona 425) zawiera listę ostrzeżeń i komunikatów o błędach wraz z możliwymi przyczynami oraz rozwiązaniami.
 - *Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB* (strona 455) zawiera opis wychodzącej i przychodzącej komunikacji z siecią komunikacyjną za pomocą wbudowanego interfejsu komunikacyjnego przemiennika częstotliwości.
 - *Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego* (strona 529) zawiera opis wychodzącej i przychodzącej komunikacji z siecią komunikacyjną za pomocą opcjonalnego modułu magistrali komunikacyjnej.
 - *Diagramy łańcucha sterowania* (strona 545) zawiera omówienie łańcuchów wartości zadanych dla przemiennika.
 - *Dodatek A – przemiennik ACS380 w aplikacjach dźwigowych* (strona 561) zawiera opis funkcji specyficznych dla aplikacji z dźwigami. W razie potrzeby funkcje te można wykorzystać w innych aplikacjach.
-

Wyrażenia i skróty

Wyrażenie/skrót	Wyjaśnienie
ACS-AP-x	Panel sterowania z asystentami, zaawansowana klawiatura operatora do komunikacji z przemiennikiem częstotliwości. Przeziennik ACS380 obsługuje panele ACS-AP-1, ACS-AP-S oraz ACS-AP-W (z interfejsem Bluetooth).
ACS-BP-S	Podstawowy panel sterowania, podstawowa klawiatura operatora do komunikacji z przemiennikiem częstotliwości.
AI	Analog Input, wejście analogowe; interfejs analogowych sygnałów wejściowych
AO	Analog Output, wyjście analogowe; interfejs analogowych sygnałów wyjściowych
AsynM	Silnik asynchroniczny
BAPO-01	Opcjonalny moduł rozszerzeń zasilania pomocniczego montowany z boku
BCAN-11	Interfejs CANopen
BCBL-01	Opcjonalny kabel USB–RJ45
BMIO-01	Moduł adaptera Modbus i wejść/wyjść
Czoper hamowania	Gdy to konieczne, przesyła nadwyżkę energii z pośredniego obwodu przemiennika częstotliwości do rezystora hamowania. Czoper jest aktywowany, gdy napięcie łącza DC przekracza określoną wartość maksymalną. Wzrost napięcia jest zazwyczaj powodowany zwalnianiem (hamowaniem) silnika o wysokiej bezwładności.
Rezystor hamowania	Rozprasza nadmiar energii hamowania przemiennika częstotliwości przewodzonej przez czoper hamowania. Niezbędna część obwodu hamowania. Patrz rozdział <i>Hamowanie rezystorowe</i> w podręczniku użytkownika przemiennika.
BREL-01	Opcjonalny moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych montowany z boku
BTAC-02	Opcjonalny moduł interfejsu enkodera impulsowego montowany z boku
Bateria kondensatorów	Patrz Kondensatory łącza DC .
CCA-01	Opcjonalny adapter zimnej konfiguracji
Karta sterowania	Płytką drukowaną, na której działa oprogramowanie
Łącze DC	Obwód DC między prostownikiem i inwerterem
Kondensatory łącza DC	Magazyn energii, który stabilizuje napięcie pośredniego obwodu DC
DI	Digital Input, wejście cyfrowe; interfejs cyfrowych sygnałów wejściowych
DO	Digital Output, wyjście cyfrowe; interfejs cyfrowych sygnałów wyjściowych
Przeziennik częstotliwości	Przeziennik częstotliwości do sterowania silnikami AC

EFB	Wbudowana magistrala komunikacyjna
FBA	Adapter komunikacyjny
FCAN-01 / -01-M	Opcjonalny moduł adaptera CANopen
FCNA-01	Opcjonalny moduł adaptera ControlNet
FDNA-01	Opcjonalny moduł adaptera DeviceNet
FECA-01/-01-M	Opcjonalny moduł adaptera EtherCAT
FENA-11/-21/-21-M	Opcjonalny moduł adaptera Ethernet do obsługi protokołów EtherNet/IP, Modbus TCP i PROFINET IO
FEPL-02	Moduł adaptera Ethernet POWERLINK
FPBA-01/-01-M	Opcjonalny moduł adaptera PROFIBUS DP
Rozmiar obudowy (obudowa)	Dotyczy fizycznego rozmiaru przemiennika, na przykład R0 i R1. Informacje o obudowie można znaleźć na tabliczce znamionowej przymocowanej do przemiennika. Omówiono je w podręczniku użytkownika przemiennika.
Bieg ID	Bieg identyfikacyjny silnika. Podczas biegu identyfikacyjnego przemiennik częstotliwości identyfikuje charakterystykę silnika, aby uzyskać optymalne możliwości sterowania nim.
Szesnastkowe	Opisuje liczby binarne przy użyciu szesnastkowego systemu liczbowego. Liczby szesnastkowe są zapisywane przy użyciu cyfr 0–9 i liter A–F.
IGBT	Tranzystor bipolarny z izolowaną bramką
Obwód pośredni	Patrz Łącze DC .
Inwerter	Przetwarza natężenie i napięcie prądu stałego w natężenie i napięcie prądu przemiennego.
I/O	Input/Output, wejście/wyjście
LSW	Least Significant Word, najmniej znaczące słowo
Makro	Wstępnie zdefiniowane wartości parametrów w oprogramowaniu przemiennika. Każde makro jest przeznaczone do określonego zastosowania. Patrz rozdział Makra sterowania .
NETA-21	Opcjonalne narzędzie do zdalnego monitorowania
Sterowanie przez sieć	Na podstawie protokołów magistrali komunikacyjnej opartych na protokole Common Industrial Protocol (CIP™), takich jak DeviceNet i Ethernet/IP, oznacza sterowanie przemiennikiem przy użyciu obiektów Net Ctrl i Net Ref profilu przemiennika ODVA AC/DC. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.odva.org i w następujących podręcznikach: <ul style="list-style-type: none"> • <i>FDNA-01 DeviceNet adapter module user's manual (3AFE68573360 [j. ang.])</i> i • <i>FENA-01/-11/-21 Ethernet adapter module user's manual (3AUA0000093568 [j. ang.])</i>
Parametr	Instrukcja działania dla przemiennika częstotliwości, którą użytkownik może dostosować, lub sygnał zmierzony albo obliczony przez przemiennik

PDO	Obiekt danych procesu
Regulator PID	Regulator proporcjonalno-całkująco-różniczkujący
Sterownik PLC	Programmable Logic Controller, programowalny sterownik logiczny
PMSM	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi
PM	Magnes trwały
PROFIBUS, PROFIBUS DP, PROFINET IO	Zastrzeżone znaki towarowe spółki PI - PROFIBUS & PROFINET International
R0, R1 itd.	Rozmiar obudowy (obudowa)
RCD	Zabezpieczenia różnicowo-prądowe
Prostownik	Przetwarza natężenie i napięcie prądu przemiennego w natężenie i napięcie prądu stałego.
RFI	Zakłócenia radiowe
RO	Relay Output, wyjście przekaźnikowe; interfejs cyfrowych sygnałów wyjściowych implementowany z użyciem przekaźnika.
SDO	Obiekt danych usługi
SIL	Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa. Patrz rozdział <i>Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika.
STO	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Patrz rozdział <i>Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika.

Powiązane podręczniki

Powiązane podręczniki są wymienione za okładką przednią w sekcji [Lista powiązanych podręczników](#).

Zrzeczenie odpowiedzialności dotyczące cyberbezpieczeństwa

Ten produkt został zaprojektowany z myślą o podłączeniu do interfejsu sieciowego i przesyłaniu przez niego informacji oraz danych. Odpowiedzialność za zapewnienie bezpiecznego połączenia między produktem a siecią klienta lub dowolną inną siecią (o ile występuje taka konieczność) spoczywa w całości po stronie klienta. Klient powinien zadbać o wszelkie niezbędne środki (w tym, ale nie tylko, o instalację zapór sieciowych oraz aplikacji do uwierzytelniania i szyfrowania danych, instalację programów antywirusowych itp.) w celu ochrony produktu, sieci, swoich systemów i interfejsu przed wszelkimi naruszeniami bezpieczeństwa, nieuprawnionym dostępem, zakłóceniami pracy, włamaniami oraz wyciekami bądź kradzieżami danych lub informacji. Firma ABB i jej firmy stowarzyszone nie odpowiadają za szkody i/lub straty związane z takimi naruszeniami bezpieczeństwa, wszelkim nieupoważnionym dostępem, zakłóceniami pracy, włamaniami oraz wyciekami bądź kradzieżami danych lub informacji.

Warto również zapoznać się z sekcją [Blokada użytkownika](#) (na str. 109).

2


Panel sterowania

Spis treści

- [Panel sterowania](#)
- [Widok główny i widok komunikatów](#)
- [Menu opcji](#)
- [Menu główne](#)
- [Podmenu](#)

Panel sterowania

Domyślnie przemiennik ACS 380 posiada zintegrowany panel sterowania. W razie potrzeby można użyć zewnętrznych paneli sterowania, takich jak panel sterowania z asystentami lub panel podstawowy. Więcej informacji podano w dokumentach *ACX-AP-x assistant control panel's user's manual* (3AUA0000085685 [j. ang.]) lub *ACS-BP-S basic control panel's user's manual* (3AXD50000032527 [j. ang.])




The image shows the main menu of the control panel. At the top, there is a status indicator (9) in the top left corner. Below it, the text 'Loc' with a circular arrow icon (1) and '1500rpm' is displayed. The central display shows '0.00 Hz'. To the right of the display is a menu icon (2). Below the display are four directional arrow keys (5) and an 'OK' button (3). To the left of the arrows is a 'Back' button (7) and a 'Stop' button (6) with a red stop sign icon. To the right of the arrows is a 'Start' button (4) with a green play icon. A 'Menu' icon (8) is located at the top left of the control area.

1. Wyświetlacz. Domyślnie zawiera widok *główny*.
2. Menu główne.
3. Przycisk OK. Otwiera menu główne oraz wybiera i zapisuje ustawienia.
4. Przycisk Start. Uruchamia przemiennik.
5. Przyciski nawigacji w menu. Umożliwiają poruszanie się w menu i ustawianie wartości.
6. Przycisk Stop. Wyłącza przemiennik.
7. Przycisk Back. Otwiera menu opcji i pozwala cofać się w menu.
8. Menu opcji.
9. Kontrolka stanu. Kolory czerwony i zielony wskazują stan oraz możliwe problemy.

Widok główny i widok komunikatów

Widok *główny* jest widokiem podstawowym. Z poziomu widoku *głównego* można otworzyć menu główne i menu opcji.

Widok główny



The image shows the main view of the control panel. At the top left is a status indicator (1). Below it, the text 'Loc' with a circular arrow icon (2) and '1501rpm' is displayed. The central display shows '1499.50' (6). To the right of the display is a menu icon (7). Below the display are four directional arrow keys (5) and an 'OK' button (3). To the left of the arrows is a 'Back' button (8) with a red stop sign icon.

1. Wybór sterowania — lokalne lub zdalne
2. Lokalne sterowanie uruchamianiem/zatrzymaniem — włączone
3. Kierunek obrotu — do przodu lub do tyłu
4. Lokalne ustawienie wartości zadanych — aktywne
5. Prędkość — wartość zadana
6. Prędkość — wartość aktualna
7. Menu główne — lista menu
8. Menu opcji — menu szybkiego dostępu

Widok *komunikatów* zawiera komunikaty o błędach i ostrzeżeniach. Jeśli występuje aktywny błąd lub aktywne ostrzeżenie, w tym panelu jest bezpośrednio wyświetlany widok *komunikatów*.

Widok *komunikatów* można otworzyć z poziomu menu opcji lub diagnostyki.

Widok komunikatów: Błąd



Komunikaty o błędach wymagają natychmiastowej uwagi.

W celu rozwiązania problemu należy poszukać kodu w tabeli komunikatów o błędach na stronie [440](#).

Widok komunikatów: Ostrzeżenie



Komunikaty o ostrzeżeniach informują o potencjalnych problemach.

W celu rozwiązania problemu należy poszukać kodu w tabeli komunikatów ostrzegawczych na stronie [428](#).

Menu opcji i menu główne

Menu opcji

1. Aby otworzyć, naciśnij przycisk *Wstecz* w widoku *głównym*.

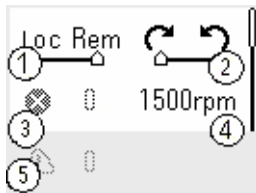


Menu główne

2. Aby otworzyć, naciśnij przycisk *OK* w widoku *głównym*.

Menu opcji

Menu opcji zapewnia szybki dostęp do funkcji.



1. Miejsce sterowania — ustawia sterowanie lokalne lub zdalne.
2. Kierunek obrotów — ustawia kierunek do przodu lub do tyłu.
3. Aktywne błędy — wyświetla potencjalne błędy.
4. Prędkość zadana — ustawia prędkość zadaną.
5. Aktywne ostrzeżenia — wyświetla możliwe ostrzeżenia.

Menu główne

Menu główne można przewijać. Zawiera ono ikony reprezentujące poszczególne grupy. Grupy zawierają podmenu.

Uwaga: Można określić, które elementy menu głównego są widoczne (patrz parametr 49.30).

	1. Dane silnika — parametry silnika
	2. Sterowanie silnikiem — ustawienia silnika
	3. Makra sterowania
	4. Diagnostyka — błędy, ostrzeżenia, dziennik błędów i stan połączenia
	5. Wydajność energetyczna — oszczędzanie energii
	6. Parametry — parametry

Podmenu

Pozycje menu głównego zawierają podmenu. Niektóre podmenu zawierają dodatkowe menu lub listy opcji. Zawartość podmenu zależy od typu przemiennika.

Dane silnika

1. AsynM	Scalar	2.
3. 75kW	1.90A	4.
5. 400.0V	50.0Hz	6.
7. 460rpm	50.0Nm	8.
9. U V W	Cosφ	10.
11. 50 Hz, kW, °C	0.00	

1. Typ silnika — AsynM, PMSM, SynRM
2. Tryb sterowania — Skalarny lub Wektorowy
3. Moc znamionowa
4. Prąd znamionowy
5. Napięcie znamionowe
6. Częstotliwość znamionowa
7. Prędkość znamionowa
8. Moment znamionowy
9. Kolejność faz — U V W, U W V
10. Znamionowy cos φ
11. Wybór jednostek — układ międzynarodowy lub imperialny

Dane silnika: Typ silnika



1. AsynM - indukcyjny silnik asynchroniczny
2. PMSM - synchroniczny silnik z magnesami trwałymi
3. SynRM - synchroniczny silnik reluktancyjny

Dane silnika: Tryb sterowania



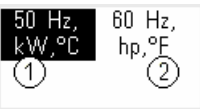
1. Skalarny
2. Wektorowy

Dane silnika: Kolejność faz



1. U V W
2. U W V

Dane silnika: Wybór jednostki



1. Jednostki międzynarodowe
2. Jednostki imperialne

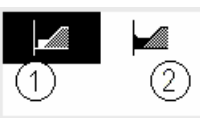
Sterowanie silnikiem



1. Tryb startu — stały czas, automatyczny
2. Tryb zatrzymania — wybieg, rampa, trzymanie DC
3. Czas przyspieszania
4. Czas zwalniania
5. Maksymalna dopuszczalna prędkość
6. Maksymalny dopuszczalny prąd
7. Minimalna dopuszczalna prędkość

Sterowanie silnikiem:

Tryby startu



1. Stały czas
2. Automatyczny

Sterowanie silnikiem:
Tryby zatrzymania

1. Wybieg
2. Rampa
3. Trzymanie DC

Makra sterowania

I/O

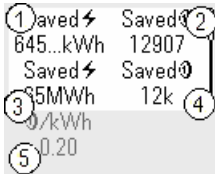
Dostępność makr sterowania zależy od zainstalowanego modułu opcji.

1. ABB standard (2-przewodowe)
2. ABB ograniczone (2-przewodowe)
3. Alternatywne
4. Potencjometr silnika
5. PID
6. Modbus RTU
7. PROFIBUS
8. PROFINET IO
9. EthernetIP
10. Modbus TCP
11. EtherCAT
12. CANopen

Diagnostyka

1. Aktywny błąd — kod błędu
2. Historia błędów — lista ostatnich kodów błędów (od najnowszych)
3. Aktywne ostrzeżenia — kod ostrzeżenia
4. Stan połączenia — sygnały magistrali komunikacyjnej i wejścia/wyjścia

Wydajność energetyczna



1. Zaoszczędzona energia (w kWh)
2. Zaoszczędzone pieniądze
3. Zaoszczędzona energia (w MW)
4. Zaoszczędzone pieniądze x 1000
5. Koszt na kWh

Parametry



1. Pełna lista parametrów — menu grup z wszystkimi parametrami i ich poziomami
2. Lista zmodyfikowanych parametrów
3. Przywrócenie parametrów — przywrócenie fabrycznych wartości domyślnych parametrów

3

Uruchamianie, bieg identyfikacyjny i obsługa

Spis treści

- [Uruchamianie przemiennika częstotliwości](#)
- [Wykonanie biegu identyfikacyjnego](#)
- [Uruchamianie i zatrzymywanie przemiennika](#)
- [Zmianianie kierunku obrotów](#)
- [Ustawianie wartości zadanych prędkości i częstotliwości](#)
- [Ustawianie parametrów przemiennika](#)
- [Otwieranie diagnostyki](#)
- [Zmiana jednostek](#)

Uwaga: W tym rozdziale rozruch przemiennika częstotliwości, bieg identyfikacyjny oraz inne działania są wykonywane za pomocą zintegrowanego panelu. Można je także wykonać za pomocą zewnętrznego panelu sterowania lub programu Drive Composer.

Uruchamianie przemiennika częstotliwości

1. Wybrać typ jednostek (międzynarodowe lub imperialne) i nacisnąć przycisk OK. Przemiennek wykrywa podłączony adapter i definiuje odpowiednie ustawienia. Może to trwać kilka sekund zależnie od adaptera.
 2. W widoku *Dane silnika* ustawić typ silnika:
 - AsynM:** Silnik asynchroniczny
 - PMSM:** Silnik synchroniczny z magnesem trwałym
 - SynRM:** Synchroniczny silnik reluktancyjny
 3. Wybrać tryb sterowania silnikiem:
-

Wektorowe: Zadawanie prędkości. Ten tryb jest odpowiedni dla większości zastosowań. Przemiennek przeprowadzi automatyczny statyczny bieg identyfikacyjny.

Skalarne: Zadawanie częstotliwości.

Tego trybu należy użyć, gdy:

- liczba silników może ulec zmianie,
- znamionowy prąd silnika jest mniejszy niż 20% znamionowego prądu przemiennika.

Tryb skalarny nie jest zalecany w przypadku silników z magnesami trwałymi.

4. Należy ustawić znamionowe wartości silnika.

- Moc znamionowa
- Prąd znamionowy
- Napięcie znamionowe
- Częstotliwość znamionowa
- Prędkość znamionowa
- Moment znamionowy (opcjonalnie)
- Znamionowy $\cos \phi$

5. Sprawdzić kierunek obrotów silnika.

W razie potrzeby ustawić kierunek obrotów silnika przy użyciu ustawienia

Kolejność faz lub zmieniając fizycznie kolejność faz podłączonego kabla silnika.

6. W widoku *Sterowanie silnikiem* ustawić tryb startu i zatrzymania.

7. Ustawić czasy przyspieszania i zwalniania.

Uwaga: Rampy przyspieszania i zwalniania bazują na wartości parametru [46.01 Skalowanie prędkości](#)/[46.02 Skalowanie częstotliwości](#).

8. Ustawić maksymalną i minimalną prędkość lub częstotliwość. Więcej informacji podano w parametrach [30.11 Min. prędkość](#)/[30.13 Min. częstotliwość](#) i [30.12 Maks. prędkości](#)/[30.14 Maks. częstotliwość](#) na str. 235.

9. W widoku *Makra sterowania* wybrać odpowiednie makro.

W przypadku urządzeń z podłączonym adapterem komunikacyjnym magistrala komunikacyjna jest widoczna w widoku *Makra sterowania*. Konieczne jest zmodyfikowanie niektórych parametrów, na przykład numeru ID stacji. Patrz rozdział [Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego](#).

10. Dostosować parametry przemiennika do aplikacji. Można w tym celu użyć panelu sterowania (ACS-AP-x) lub narzędzia komputerowego Drive Composer.



Wykonanie biegu identyfikacyjnego

■ Informacje ogólne

Przeмиennik automatycznie szacuje parametry silnika przy użyciu statycznego biegu identyfikacyjnego (przy pierwszym uruchomieniu przeмиennika) i po zmianie jakiegokolwiek parametru silnika (grupa [99 Dane silnika](#)). Dzieje się tak, gdy są spełnione następujące warunki:

- parametr [99.13 Żądanie biegu ident.](#) jest ustawiony na wartość [Statyczny](#) i
- parametr [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#) jest ustawiony na wartość [Wektorowy](#).

W większości zastosowań nie istnieje potrzeba wykonania osobnego biegu identyfikacyjnego. Bieg identyfikacyjny należy wybrać dla bardziej zaawansowanych zastosowań. Przykłady:

- jest używany silnik z magnesami trwałymi (PMSM),
- przeмиennik częstotliwości działa w pobliżu zerowych wartości zadanych prędkości lub
- wymagana jest praca z momentem powyżej znamionowego momentu silnika w szerokim zakresie prędkości.

Uwaga: Jeśli po wykonaniu biegu identyfikacyjnego parametry silnika zostaną zmienione należy powtórzyć ten bieg.

Uwaga: Jeśli już ustawiono parametry aplikacji przy użyciu skalarnego trybu sterowania silnikiem i trzeba przejść na tryb wektorowy:

- w menu [Dane silnika](#) ustawić wartość [Sterowanie silnikiem](#) na [Wektorowe](#) lub ustawić parametr [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#) na [Wektorowy](#).
- dla przeмиennika częstotliwości sterowanego przez we/wy sprawdzić parametry w grupach [22 Wybór wart. zadanej prędkości](#), [23 Rampa wart. zad. prędkości](#), [12 Standardowe AI](#), [30 Limity](#) i [46 Ust. monitorowania/skalowania](#).
- dla przeмиennika sterowanego momentem sprawdzić również parametry w grupie [26 Łańcuch wart. zad. momentu](#).

■ Procedura biegu identyfikacyjnego



Ostrzeżenie! Należy upewnić się, że procedurę można wykonać w bezpieczny sposób.

1. Otworzyć menu [główne](#).
2. Wybrać podmenu [Parametry](#).
3. Wybrać opcję [Wszystkie parametry](#).
4. Wybrać opcję [99 Dane silnika](#) i nacisnąć przycisk OK.



- Wybrać opcję [99.13 Żądanie biegu ident.](#), wybrać odpowiedni tryb biegu identyfikacyjnego i nacisnąć przycisk OK.

Przed naciśnięciem przycisku Start jest wyświetlany komunikat ostrzegawczy [AFF6 Bieg identyfikacyjny](#).

Dioda LED na panelu zaczyna migać na zielono, wskazując aktywne ostrzeżenie.

- Nacisnąć przycisk Start, aby rozpocząć bieg identyfikacyjny.


Nie należy naciskać żadnych przycisków panelu sterowania podczas biegu identyfikacyjnego. Aby zatrzymać bieg identyfikacyjny, należy nacisnąć przycisk Stop.

Dioda sygnalizacyjna przestaje migać po ukończeniu biegu identyfikacyjnego.

W przypadku niepowodzenia biegu identyfikacyjnego na panelu jest wyświetlany komunikat błędu [FF61 Bieg identyfikacyjny](#).




Uruchamianie i zatrzymywanie przemiennika



The image shows a control panel with a digital display. The display shows 'Loc' with a circular arrow icon, '1500rpm', and '0.00 Hz'. Below the display are several buttons: 'Back' (left arrow), 'Stop' (red circle with downward arrow), 'OK' (checkmark), and 'Start' (green diamond with upward arrow). There are also four directional arrow buttons (up, down, left, right). A '1' is placed over the 'Start' button and a '2' is placed over the 'Stop' button.

1. Nacisnąć przycisk Start, aby uruchomić przemiennik.
2. Nacisnąć przycisk Stop, aby zatrzymać przemiennik.


Zmienianie kierunku obrotów



The image shows the control panel with the display showing 'Loc Rem' with a circular arrow icon, '1500rpm', and a directional arrow icon. The 'OK' button is marked with a '2' and the directional arrow button with a '1'.

1. W menu *opcji* należy przejść, za pomocą przycisków ze strzałkami, do elementu wskazującego na kierunek obrotów.
2. Nacisnąć przycisk OK, aby zmienić kierunek obrotów.

Ustawianie wartości zadanych prędkości i częstotliwości

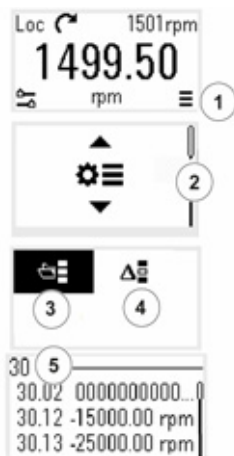


The image shows the control panel with the display showing 'Loc Rem' with a circular arrow icon, '1500rpm', and a directional arrow icon. The 'OK' button is marked with a '3' and the directional arrow button with a '2'.

1. W menu *opcji* należy przejść do elementu wskazującego wartość zadaną prędkości lub częstotliwości, a następnie nacisnąć przycisk OK.
2. Zmienić wartość przy użyciu przycisków ze strzałkami.
3. Nacisnąć przycisk OK, aby potwierdzić nową wartość.



Ustawianie parametrów przemiennika



1. Wybrać menu główne w widoku *głównym*.
2. Przewinąć do pozycji Parametry i nacisnąć przycisk OK w celu otwarcia podmenu.
3. Wybrać pełną listę parametrów przy użyciu przycisków ze strzałkami i nacisnąć przycisk OK albo
4. wybrać listę zmodyfikowanych parametrów przy użyciu przycisków ze strzałkami i nacisnąć przycisk OK.
5. Wybrać parametr i nacisnąć przycisk OK.
Parametry zostaną wyświetlone w odpowiednich grupach. Pierwsze dwie cyfry liczby parametru reprezentują grupę parametrów. Na przykład parametry zaczynające się od liczby 30 znajdują się w grupie Limity.

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Parametry](#).



Otwieranie diagnostyki



1. Wybrać menu główne w widoku *głównym*.
2. Przewinąć do pozycji Diagnostyka i nacisnąć przycisk OK w celu otwarcia podmenu.
3. Wybrać ostrzeżenie lub błąd przy użyciu przycisków ze strzałkami i nacisnąć przycisk OK.

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale [Śledzenie błędów](#).

Zmiana jednostek

1. Wybrać menu główne w widoku *głównym*.

2. Przewinąć do pozycji Dane silnika i nacisnąć przycisk OK w celu otwarcia podmenu.

3. Przewinąć do pozycji wyboru rodzaju jednostek i nacisnąć przycisk OK.

4. Wybrać rodzaj jednostek przy użyciu przycisków ze strzałkami i nacisnąć przycisk OK.

Wybrany rodzaj jednostek jest widoczny w widoku *głównym*.







Makra sterowania

Spis treści

- [Makro ABB standard](#)
- [Makro ABB ograniczone](#)
- [Makro sterowania magistralą komunikacyjną](#)
- [Makro alternatywne](#)
- [Makro Potencjometr silnika](#)
- [Makro regulacji PID](#)
- [Makro Modbus](#)
- [Domyślne wartości parametrów dla różnych makr](#)

Makra sterowania to zestawy domyślnych wartości parametrów odpowiadające określonym konfiguracjom sterowania. Ułatwiają i przyspieszają one konfigurowanie przemiennika.

Domyślnie makro dla przemiennika częstotliwości sterowanego przez we/wy jest ustawione jako standardowe makro ABB, a makro dla przemiennika sterowanego przez magistralę komunikacyjną — jako makro sterowania Magistrala komunikacyjna.

Makro ABB standard

Makro ABB standard jest odpowiednie dla przemiennika sterowanego przez interfejs wejść/wyjść. Wejścia cyfrowe sterują cyklem uruchamiania/zatrzymywania (sterowanie 2-przewodowe), wyborem kierunku i stałej prędkości (3 prędkości), a także wyborem rampy przyspieszania i zwalniania.

Makro można aktywować w widoku Makra sterowania lub przez ustawienie parametru [96.04 Wybór makra](#) na wartość *ABB standard*.

Jest to domyślne makro dla standardowego wariantu przemiennika (ACS380-04xS) i konfigurowanego wariantu przemiennika ACS380-4xC +L538.

■ Domyślne przyłącza sterowania makra ABB standard

Ten schemat połączeń ma zastosowanie do standardowego wariantu przemiennika ACS380-04xS i konfigurowanego wariantu przemiennika ACS380-04xC +L538 (z wybranym makro ABB standard).

Zaciski	Opis
Połączenia we/wy cyfrowych	
+24V	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
DCOM	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
DI1	Stop (0)/Start (1)
DI2	Do przodu (0)/Do tyłu (1)
DI3	Wybór stałej prędkości/częstotliwości ¹⁾
DI4	Wybór stałej prędkości/częstotliwości ¹⁾
DIO1	Zestaw ramp 1 (0) / Zestaw ramp (2) ¹⁾
DIO2	Gotowość do pracy (0) / Brak gotowości
DIO SRC	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM	Wspólne złącze dla we/wy cyfrowych
Analogowe we/wy	
AI1	Prędkość / częstotliwość (0...10 V) ⁴⁾
AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
AI2	Nie skonfigurowano ⁴⁾
AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
AO	Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
AGND	Masa obwodu wyjścia analogowego
SCR	Ekran kabla sygnałowego
+10V	Napięcie odniesienia +10 V DC
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
S+	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO).
SGND	Połączenie fabryczne.
S1	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
S2	
Wyjście przekaźnikowe 1	
RC	Brak błędu [Błąd (-1)]
RA	
RB	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Momenty dokręcania: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału odniesienia.

Wartość zadana pochodząca z wbudowanego panelu.

1) W przypadku sterowania skalarnego (domyślne): Patrz grupa parametrów [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#).

W sterowaniu wektorowym: Patrz grupa parametrów [22 Wybór wart. zadanej prędkości](#).

Należy wybrać odpowiedni tryb sterowania w widoku *Dane silnika* lub przy użyciu parametru [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

DI3	DI4	Operacja/Parametr	
		Sterowanie skalarne (domyślne)	Sterowanie wektorowe
0	0	Ustawienie częstotliwości przez wejście AI1	Ustawienie prędkości przez wejście AI1
1	0	28.26 Stała częstotliwość 1	22.26 Prędkość stała 1
0	1	28.27 Stała częstotliwość 2	22.27 Prędkość stała 2
1	1	28.28 Stała częstotliwość 3	22.28 Prędkość stała 3

2)

DIO1	Zestaw ramp	Parametry
0	1	28.71 Wybór ust. rampy częst.,...,
1	2	28.74 Czas przysp. 2 częstotliwości

3) Należy uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym na listwie uziemiającej dla kabli sterowania.

4) Wybierz jednostkę dla wejścia analogowego AI1 w parametrze [12.15](#) i dla AI2 w parametrze [12.25](#).

Sygnaly wejściowe

- Wybór startu/stopu (DI1)
- Do przodu (0) / Do tyłu (1) (DI2)
- Wybór prędkości (DI3)
- Wybór prędkości (DI4)
- Wybór zestawu ramp 1 (0) / zestawu ramp 2 (1) (DIO1)
- Częstotliwość wyjściowa lub zadana prędkość silnika (AI1)

Sygnaly wyjściowe

- Częstotliwość wyjściowa (AO)
- Gotowość do pracy (0) / Brak gotowości (10) (DIO2)
- Brak błędu [Błąd (-1)]

Makro ABB ograniczone

Makro ABB ograniczone jest odpowiednie do przemiennika sterowanego przez interfejs wejść/wyjść, który ma dostępną tylko minimalną liczbę wejść i wyjść.

Makro ABB ograniczone jest zoptymalizowane na potrzeby wariantu podstawowego przemiennika (ACS380-04xN) bez podłączonych jakichkolwiek modułów opcjonalnych.

Makro można aktywować w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru [96.04 Wybór makra](#) na wartość *ABB ograniczone*, 2-przewodowe.

■ Domyślne przyłącza sterowania makra ABB ograniczone

To jest schemat domyślnych przyłączy sterowania dla wariantu podstawowego przemiennika (ACS380-04xN) z wybranym makrem ABB ograniczone.

Zaciski	Opis
	Cyfrowe połączenia we/wy
	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
	Stop (0)/Start (1)
	Wybór stałej prędkości/częstotliwości
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne.
	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
	Wyjście przekaźnikowe 1
Brak błędu [Błąd (-1)]	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND i SGND są połączone wewnętrznie z tym samym potencjałem zadany.

Sygnały wejściowe

- Start / Stop (DI1)
- Częstotliwość wyjściowa lub zadana prędkość silnika (DI2)

Sygnały wyjściowe

- Wyjście przekaźnikowe 1: Błąd (-1)
- Brak błędu [Błąd (-1)]

Makro sterowania magistralą komunikacyjną

Makro sterowania magistralą komunikacyjną jest odpowiednie do przemiennika częstotliwości sterowanego przez taką magistralę. Domyślnie nie jest używany interfejs sygnałów wejść/wyjść.

Przy pierwszym uruchomieniu przemiennika makro sterowania Magistrala komunikacyjna aktywuje się automatycznie po wykryciu adaptera komunikacyjnego. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą](#) na str. 540.

Makro można aktywować ręcznie w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru [96.04 Wybór makra](#) na odpowiednią wartość na podstawie wybranej magistrali komunikacyjnej.

To makro ma zastosowanie dla wariantu konfigurowanego (ACS380-04xC) wyposażonego w moduł adaptera komunikacyjnego.

■ Domyślne przyłącza sterowania dla makra magistrali komunikacyjnej

To jest schemat domyślnych przyłączy sterowania dla wariantu konfigurowanego (ACS380-04xC) z wybranym makrem magistrali komunikacyjnej.

Zaciski	Opis														
	Cyfrowe połączenia we/wy														
	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA														
	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego														
	Wspólne złącze dla we. cyfrowych														
	Resetowanie błędu														
	Nie skonfigurowano														
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)														
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne.														
	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.														
	Wyjście przekąźnikowe 1														
Brak błędu [Błąd (-1)]															
<table border="1"> <tr> <td>DSUB9</td> <td>CANopen</td> </tr> <tr> <td>DSUB9</td> <td>Profibus DP</td> </tr> <tr> <td>RJ45 X 2</td> <td>EtherCAT</td> </tr> <tr> <td>RJ45 X 2</td> <td>Ethernet IP</td> </tr> <tr> <td>RJ45 X 2</td> <td>Profinet</td> </tr> <tr> <td>RJ45 X 2</td> <td>Modbus TCP</td> </tr> <tr> <td>Terminal Block</td> <td>CANopen</td> </tr> </table>	DSUB9	CANopen	DSUB9	Profibus DP	RJ45 X 2	EtherCAT	RJ45 X 2	Ethernet IP	RJ45 X 2	Profinet	RJ45 X 2	Modbus TCP	Terminal Block	CANopen	Połączenia modułu magistrali komunikacyjnej +K457 FCAN-01-M CANopen +K454 FPBA-01-M PROFIBUS DP +K469 FECA-01-M EtherCAT +K475 FENA-21-M Ethernet/IP, PROFINET, Modbus TCP +K495 BCAN-11 interfejs CANopen
DSUB9	CANopen														
DSUB9	Profibus DP														
RJ45 X 2	EtherCAT														
RJ45 X 2	Ethernet IP														
RJ45 X 2	Profinet														
RJ45 X 2	Modbus TCP														
Terminal Block	CANopen														

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND i SGND są połączone wewnątrz z tym samym potencjałem zadany.

Gdy jest podłączony moduł adaptera komunikacyjnego, oczekuje się, że sygnały sterowania przemiennikiem będą pochodzić z magistrali komunikacyjnej.

Podczas pierwszego uruchamiania przemiennika w wariancie ACS380-04xC +K495 (z modułem interfejsu BCAN-11 CANopen) zalecane jest, aby przewód nie był podłączony. Zapobiega to zakłócaniu magistrali CANopen, gdy przemiennik częstotliwości próbuje rozpoznać podłączony moduł.

Oprogramowanie automatycznie ustawia odpowiednie parametry, gdy moduł adaptera komunikacyjnego jest podłączany do przemiennika. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą](#) na str. 540. Parametry magistrali CANopen podano w sekcji [Ustawienia parametrów CANopen dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej](#) na stronie 485.

Sygnały wejściowe

- Resetowanie błędu (DI1)
- Słowa sterowania i słowa wartości zadanej z modułu adaptera komunikacyjnego

Sygnały wyjściowe

- Słowa i sygnały stanu z modułu adaptera komunikacyjnego
 - Brak błędu [Błąd (-1)]
-

Makro alternatywne

To makro udostępnia konfigurację interfejsu wejść/wyjść, w przypadku której jeden sygnał uruchamia silnik w kierunku do przodu, a drugi sygnał uruchamia silnik w kierunku do tyłu.

Makro można aktywować w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru **96.04 Wybór makra** na wartość *Alternatywne*.

To makro ma zastosowanie dla standardowego wariantu przemiennika częstotliwości (ACS380-04xS) i konfigurowanego wariantu przemiennika częstotliwości ACS380-04xC +L538. Można go używać z wariantem podstawowym przemiennika częstotliwości (ACS380-04xN), ale wtedy nie będzie można korzystać z wszystkich wejść i wyjść dostępnych dla makra.

■ Domyślne przyłącza sterowania dla makra alternatywnego

Ten schemat połączeń ma zastosowanie do przemienników częstotliwości w wariantcie standardowym ACS380-04xS i konfigurowalnym ACS380-04xC +L538 (z wybranym makrem Alternatywne).

Zaciski	Opis
Cyfrowe połączenia we/wy	
	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
+24V	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
DGND	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
DCOM	Start do przodu; jeśli DI1 = DI2: stop
DI 1	Start do tyłu
DI 2	Wybór stałej prędkości/częstotliwości ¹⁾
DI 3	Wybór stałej prędkości/częstotliwości ¹⁾
DI 4	Zestaw ramp 1 (0) / Zestaw ramp 2 ²⁾
DIO 1	Gotowość do pracy (0) / Brak gotowości
DIO 2	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO SRC	Wspólne złącze dla we/wy cyfrowych
DIO COM	Analogowe we/wy
	Częstotliwość wyjściowa / Prędkość zadana (0...10 V) ⁴⁾
AI 1	Masa obwodu wejścia analogowego
AGND	Nie skonfigurowano ⁴⁾
AI 2	Masa obwodu wejścia analogowego
AGND	Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
AO	Masa obwodu wyjścia analogowego
AGND	Ekran kabla sygnałowego
SCR	Napięcie zadane +10 V DC
+10V	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO).
S+	Połączenie fabryczne.
SGND	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
S 1	
S 2	Wyjście przekątnikowe
	Brak błędu [Błąd (-1)]
RC	EIA-485 Modbus RTU
RA	Wbudowany adapter Modbus RTU (EIA-485)
RB	Patrz rozdział Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB.
B+	
A-	
BGND	
Shield	
Termination	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału odniesienia.

1) W przypadku sterowania skalarnego (domyślne): Patrz grupa parametrów [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#).

W sterowaniu wektorowym: Patrz grupa parametrów [22 Wybór wart. zadanej prędkości](#).

Należy wybrać odpowiedni tryb sterowania w widoku *Dane silnika* lub przy użyciu parametru [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

DI3	DI4	Operacja/Parametr	
		Sterowanie skalarne (domyślne)	Sterowanie wektorowe
0	+0	Ustawienie częstotliwości przez wejście AI1	Ustawienie prędkości przez wejście AI1
1	0	28.26 Stała częstotliwość 1	22.26 Prędkość stała 1
0	1	28.27 Stała częstotliwość 2	22.27 Prędkość stała 2
1	1	28.28 Stała częstotliwość 3	22.28 Prędkość stała 3

2) W przypadku sterowania skalarnego (domyślne): Patrz grupa parametrów [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#).

W przypadku sterowania wektorowego: Patrz grupa parametrów [23 Rampa wart. zad. prędkości](#).

Należy wybrać odpowiedni tryb sterowania w widoku *Dane silnika* lub przy użyciu parametru [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

DIO2	Zestaw ramp	Parametry	
		Sterowanie skalarne (domyślne)	Sterowanie wektorowe
0	1	28.72 Czas przysp. 1 częstotliwości 28.73 Czas zwaln. 1 częstotliwości	23.12 Czas przyspieszania 1 23.13 Czas zwalniania 1
1	2	28.74 Czas przysp. 2 częstotliwości 28.75 Czas zwaln. 2 częstotliwości	23.14 Czas przyspieszania 2 23.15 Czas zwalniania 2

3) Należy uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym na listwie uziemiającej dla kabli sterowania.

4) Wybierz jednostkę dla wejścia analogowego AI1 w parametrze [12.15](#) i dla AI2 w parametrze [12.25](#).

Sygnaly wejściowe

- Start do przodu (1) (DI1)
- Start do tyłu (1) (DI2)
- Wybór stałej częstotliwości wyjściowej / prędkości silnika (DI3)
- Wybór stałej częstotliwości wyjściowej / prędkości silnika (DI4)
- Wybór zestawu ramp (DIO1)

Sygnaly wyjściowe

- Częstotliwość wyjściowa lub zadana prędkość silnika (AI1)
- Częstotliwość wyjściowa (AO1)
- Brak błędu [Błąd (-1)]

Makro Potencjometr silnika

To makro umożliwia regulację prędkości przy użyciu dwóch przycisków. Jest to również ekonomiczne rozwiązanie dla układów ze sterownikiem PLC, który zadaje prędkość silnika tylko za pośrednictwem sygnałów cyfrowych.

Makro można aktywować w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru [96.04 Wybór makra](#) na wartość *Potencjometr silnika*.

Więcej informacji na temat licznika potencjometru silnika zawiera sekcja [Potencjometr silnika](#) na stronie [108](#).

To makro ma zastosowanie dla standardowego wariantu przemiennika częstotliwości (ACS380-04xS) i konfigurowanego wariantu przemiennika częstotliwości ACS380-04xC +L538.

■ Domyślne przyłącza sterowania dla makra Potencjometr silnika

Ten schemat połączeń ma zastosowanie do przemienników częstotliwości w wariantcie standardowym ACS380-04xS i konfigurowalnym ACS380-04xC +L538 (z wybranym makrem Potencjometr silnika).

Zaciski	Opis
Cyfrowe połączenia we/wy	
+24V	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
DCOM	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
DI1	Stop (0)/Start (1)
DI2	Do przodu (0)/Do tyłu (1)
DI3	Zwiększanie prędkości / częstotliwości ¹⁾
DI4	Zmniejszanie prędkości / częstotliwości ¹⁾
DIO1	Wybór stałej prędkości 1 ²⁾
DIO2	Gotowość do pracy (0) / Brak gotowości (1)
DIO SRC	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM	Wspólne złącze dla we/wy cyfrowych
Analogowe we/wy	
A11	Nie skonfigurowano ⁴⁾
AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
A12	Nie skonfigurowano ⁴⁾
AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
AO	Nie skonfigurowano
AGND	Masa obwodu wyjścia analogowego
SCR	Ekran kabla sygnałowego
+10V	Napięcie zadane +10 V DC
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
S+	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO).
SGND	Połączenie fabryczne.
S1	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
S2	
Wyjście przekąźnikowe	
RC	Brak błędu [Błąd (-1)]
RA	
RB	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnątrz z tym samym potencjałem zadanym.

¹⁾ Gdy sygnał wejściowy jest włączony, zwiększanie i zmniejszanie prędkości/częstotliwości odbywa się zgodnie ze zdefiniowanym współczynnikiem zmiany parametrów. Patrz parametry 22.75, 22.76, i 22.77. Jeśli oba wejścia DI3 i DI4 są aktywne lub nieaktywne, wartość zadana częstotliwości/prędkości pozostaje

bez zmian. Istniejąca wartość zadana częstotliwości/prędkości jest przechowywana podczas zatrzymania i wyłączenia.

2) W przypadku sterowania skalarnego (domyślne): Patrz grupa parametrów [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#).

W przypadku sterowania wektorowego: Patrz grupa parametrów [23 Rampa wart. zad. prędkości](#).

Należy wybrać odpowiedni tryb sterowania w widoku *Dane silnika* lub przy użyciu parametru [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

DIO1	Zestaw ramp	Parametry	
		Sterowanie skalarne (domyślne)	Sterowanie wektorowe
0	1	28.72 Czas przysp. 1 częstotliwości 28.73 Czas zwaln. 1 częstotliwości	23.12 Czas przyspieszania 1 23.13 Czas zwalniania 1
1	2	28.74 Czas przysp. 2 częstotliwości 28.75 Czas zwaln. 2 częstotliwości	23.14 Czas przyspieszania 2 23.15 Czas zwalniania 2

3) Należy uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym na listwie uziemiającej dla kabli sterowania.

4) Wybierz jednostkę dla wejścia analogowego AI1 w parametrze [12.15](#) i dla AI2 w parametrze [12.25](#).

Sygnaly wejściowe

- Stop (0) / Start (1) (DI1)
- Do przodu (0) / Do tyłu (1) (DI2)
- Zwiększanie prędkości / częstotliwości (DI3)
- Zmniejszanie prędkości / częstotliwości (DI4)
- Wybór stałej prędkości (1, DIO1)

Sygnaly wyjściowe

- Brak błędu [Błąd (-1)]

Makro regulacji PID

To makro jest przeznaczone dla aplikacji, w przypadku których przemiennik częstotliwości steruje prędkością silnika zawsze w oparciu o regulator PID, a wartość zadana pochodzi z wejścia analogowego AI1.

Makro można aktywować w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru **96.04 Wybór makra** na wartość *PID*.

To makro ma zastosowanie dla standardowego wariantu przemiennika ACS380-04xS i konfigurowanego wariantu przemiennika ACS380-04xC +L538.

■ Domyślne przyłącza sterowania dla makra regulacji PID

Ten schemat połączeń ma zastosowanie do przemienników częstotliwości w wariantach standardowym ACS380-04xS i konfigurowalnym ACS380-04xC +L538 (z wybranym makrem regulacji PID).

Zaciski	Opis
	Cyfrowe połączenia we/wy
	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
	Stop (0)/Start (1)
	Wybór wewnętrznej nastawy 1 ¹⁾
	Wybór wewnętrznej nastawy 2 ¹⁾
	Wybór stałej prędkości/częstotliwości ²⁾
	Wybór pary ramp
	Gotowość do pracy
	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
	Wspólne złącze dla we/wy cyfrowych
	Analogowe we/wy
	Wartość zadana PID zewnętrznego ^{3) 6)}
	Masa obwodu wejścia analogowego
	Rzeczywiste sprzężenie zwrotne PID ^{4) 6)}
	Masa obwodu wejścia analogowego
	Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
	Masa obwodu wyjścia analogowego
	Ekran kabla sygnałowego
Napięcie zadane +10 V DC	
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne.	
Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.	
Wyjście przekaźnikowe	
Brak błędu [Błąd (-1)]	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału odniesienia.

1) Patrz tablica źródłowa parametrów [40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1](#) i [40.20 Zest. 1: wybór wewn. nast. 2](#).

Źródło zdefiniowane przez par. 40.19 DI2	Źródło zdefiniowane przez par. 40.20 DI3	Aktywna nastawa wewnętrzna
0	0	Źródło nastawy: AI1 (parametr 40.16)
1	0	1 (parametr 40.21)
0	1	2 (parametr 40.22)
1	1	3 (parametr 40.23)

2) Wybrać odpowiedni tryb sterowania w widoku *Dane silnika* lub przy użyciu parametru [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

DI4	Operacja/Parametr	
	Sterowanie skalarne (domyślne)	Sterowanie wektorowe
0	Ustawienie częstotliwości przez wejście AI1	Ustawienie prędkości przez wejście AI1
1	28.26 Stała częstotliwość 1	22.26 Prędkość stała 1

3) PID: Od 0 do 10 V -> od 0 do 100% nastawy PID.

4) Źródło sygnału jest zasilane zewnętrznie. Należy zapoznać się z instrukcjami producenta. Aby używać czujników zasilanych przy użyciu pomocniczego wyjścia napięcia przemiennika częstotliwości, należy zapoznać się z przykładami czujników dwu- i trzyprzewodowych w podręczniku użytkownika przemiennika.

5) Należy uziemić obwodowo zewnętrzny ekran kabla pod zaciskiem uziemiającym na listwie uziemiającej dla kabli sterowania.

6) Wybierz jednostkę dla wejścia analogowego AI1 w parametrze [12.15](#) i dla AI2 w parametrze [12.25](#).

Sygnaly wejściowe

- Wartość zadana PID zewnętrznego (AI1)
- Rzeczywiste sprzężenie zwrotne z regulatora PID (AI2)
- Wybór startu/stopu (DI1)
- Stała nastawa 1 (DI2)
- Stała nastawa 2 (DI3)
- Wybór prędkości/częstotliwości (DI4)
- Wybór pary ramp (DIO1)

Sygnaly wyjściowe

- Częstotliwość wyjściowa (AO)
- Brak błędu [Błąd (-1)]

Makro Modbus

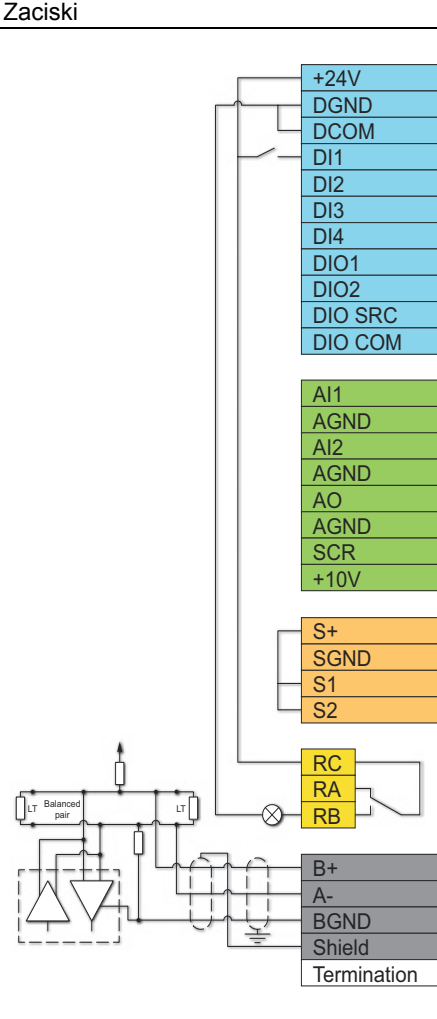
Makro Modbus jest odpowiednie dla przemiennika częstotliwości sterowanego przez taką magistralę.

Makro można aktywować w widoku *Makra sterowania* lub przez ustawienie parametru [96.04 Wybór makra](#) na *Modbus TCP*.

To makro ma zastosowanie dla standardowego wariantu przemiennika częstotliwości ACS380-04xS i konfigurowanego wariantu przemiennika częstotliwości ACS380-04xC +L538.

■ Domyślne przyłącza sterowania dla makra Modbus

Ten schemat połączeń ma zastosowanie do przemienników częstotliwości w wariantach standardowym ACS380-04xS i konfigurowalnym ACS380-04xC +L538 (z wybranym makrem Modbus).

Zaciski	Opis
	Cyfrowe połączenia we/wy
	Wyj. napięcia pomocniczego +24 V DC, maks. 200 mA
	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	Wspólne złącze dla we. cyfrowych
	Resetowanie błędu
	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano
	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
	Wspólne złącze dla we/wy cyfrowych
	Analogowe we/wy
	Nie skonfigurowano ¹⁾
	Masa obwodu wejścia analogowego
	Nie skonfigurowano ¹⁾
	Masa obwodu wejścia analogowego
	Nie skonfigurowano
	Masa obwodu wyjścia analogowego
	Ekran kabla sygnałowego
	Napięcie zadane +10 V DC
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)
	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne.
	Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
	Wyjście przekąźnikowe
	Brak błędu [Błąd (-1)]
EIA-485 Modbus RTU	
Wbudowany adapter Modbus RTU (EIA-485) Patrz rozdział Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB .	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm² ... 1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału odniesienia.

Parametry wbudowane również ulegają zmianie. Patrz informacje o makrach wbudowanych [20.03 Źródło We1 Zew1](#) (Nie wybrano).

¹⁾ Wybierz jednostkę dla wejścia analogowego AI1 w parametrze [12.15](#) i dla AI2 w parametrze [12.25](#).

Sygnały wejściowe

- Resetowanie błędu (DI1)
- Wartość zadana częstotliwości/prędkości (AI1)

Sygnały wyjściowe

- Częstotliwość wyjściowa (AO)
 - Brak błędu [Błąd (-1)]
-

Domyślne wartości parametrów dla różnych makr

Rozdział *Parametry* zawiera wartości domyślne wszystkich parametrów makra ABB standard (makro fabryczne). Niektóre parametry mają różne wartości domyślne w przypadku innych makr. Poniższa tabela zawiera wartości domyślne parametrów dla poszczególnych makr.

96.04	Wybór makra	1 = ABB standard	12 = Alternatywne	13 = Potencjometr silnika	14 = PID
10.24	Źródło RO1	15 = Błąd (-1)	15 = Błąd (-1)	15 = Błąd (-1)	15 = Błąd (-1)
12.20	AI1 skal. do maks. AI1	50,0	50,0	50,0	50,0
13.12	Źródło AO1	2 = Częstotliwość wyjściowa	2 = Częstotliwość wyjściowa	2 = Częstotliwość wyjściowa	2 = Częstotliwość wyjściowa
13.18	Maks. źródła AO1	50,0	50,0	50,0	50,0
19.11	Wybór Zew1/Zew2	0 = Zew1	0 = Zew1	0 = Zew1	0 = Zew1
20.01	Komendy Zew1	2 = We1: start; We2: kierunek	3 = We1: st. w przód; We2: st. w tył	2 = We1: start; We2: kierunek	1 = We1: start
20.03	Źródło We1 Zew1	2 = DI1	2 = DI1	2 = DI1	2 = DI1
20.04	Źródło We2 Zew1	3 = DI2	3 = DI2	3 = DI2	0 = Nie wybrano
20.05	Źródło We3 Zew1	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano
20.06	Komendy Zew2	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano
20.08	Źródło We1 Zew2	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano
20.09	Źródło We2 Zew2	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano
20.12	Źródło zezwolenia na	1 = Wybrano	1 = Wybrano	1 = Wybrano	10 = DIO1
21.05	Źródło zatrzymania	1 = Nieaktywne (prawda)	1 = Nieaktywne (prawda)	1 = Nieaktywne (prawda)	1 = Nieaktywne (prawda)
22.11	W. zad. pręđ. 1 Zew1	1 = Skalowane AI1	1 = Skalowane AI1	15 = Potencjometr	16 = PID
22.18	W. zad. pręđ. 1 Zew2	0 = Zero	0 = Zero	0 = Zero	0 = Zero
22.22	Wybór stałej pręđkości 1	4 = DI3	4 = DI3	10 = DIO1	5 = DI4
22.23	Wybór stałej pręđkości 2	5 = DI4	5 = DI4	0 = Zawsze wyłączone	0 = Zawsze wyłączone

96.04 Wybór makra	1 = ABB standard	12 = Alternatywne	13 = Potencjometr silnika	14 = PID
22.71 Funkcja potencjom. silnika	0 = Nieaktywne	0 = Nieaktywne	1 = Wł. (inicjowane przy wł. zasilania)	0 = Nieaktywne
22.73 Źródło górne potencj. silnika	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	4 = DI3	0 = Nie wybrano
22.74 Źródło dolne potencj. silnika	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	5 = DI4	0 = Nie wybrano
23.11 Wybór zestawu ramp	10 = DIO1	10 = DIO1	0 = Czas przysp./zwaln. 1	0 = Czas przysp./zwaln. 1
28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	1 = Skalowane AI1	1 = Skalowane AI1	15 = Potencjometr silnika	16 = PID
28.15 W. zad. częst. 2 Zew1	0 = Zero	0 = Zero	0 = Zero	0 = Zero
28.22 Wybór stałej częstotliwości 1	4 = DI3	4 = DI3	10 = DIO1	5 = DI4
28.23 Wybór stałej częstotliwości 2	5 = DI4	5 = DI4	0 = Zawsze wyłączone	0 = Zawsze wyłączone
28.71 Wybór ust. rampy częst.	10 = DIO1	10 = DIO1	0 = Czas przysp./zwaln. 1	0 = Czas przysp./zwaln. 1
40.07 Tryb pracy PID	0 = Wył.	0 = Wył.	0 = Wył.	2 = Wł. gdy prze-miennik pracuje
40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1	11 = AI1, procent	11 = AI1, procent	11 = AI1, procent	11 = AI1, procent
40.17 Zest. 1: źródło nastawy 2	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	2 = Wewnętrzna nastawa
40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	3 = DI2
40.20 Zest. 1: wybór wewn. nast. 2	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	0 = Nie wybrano	4 = DI3
40.32 Zest. 1: wzmocnienie	1,00	1,00	1,00	1,00
40.33 Zest. 1: czas całkowania	60,0	60,0	60,0	60,0

5

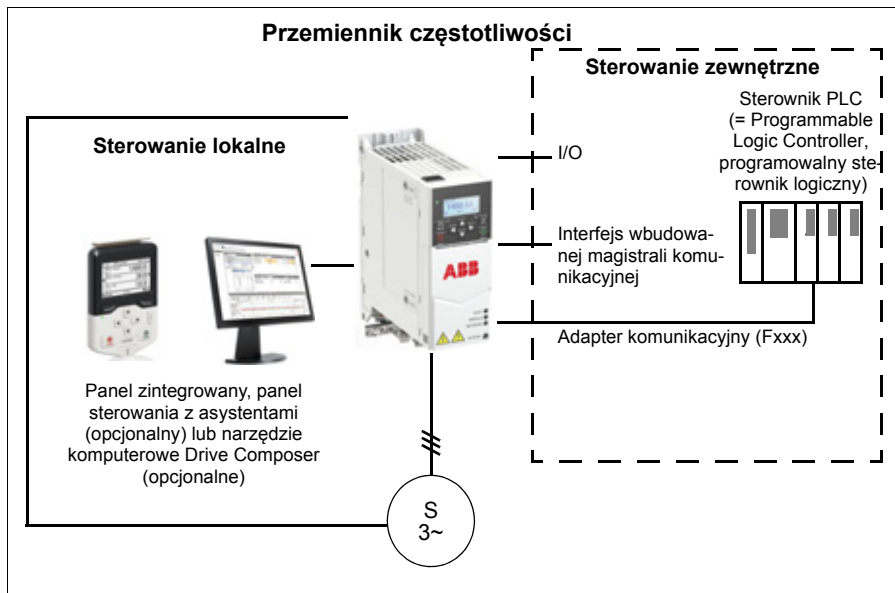
Funkcje programu

Spis treści

- *Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania*
 - *Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem*
 - *Konfigurowanie i programowanie przemiennika częstotliwości*
 - *Interfejsy sterowania*
 - *Sterowanie silnikiem*
 - *Sterowanie aplikacyjne*
 - *Kontrola napięcia DC*
 - *Sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych*
 - *Bezpieczeństwo i zabezpieczenia*
 - *Diagnostyka*
 - *Różne*
-

Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania

Istnieją dwa główne miejsca sterowania: lokalne i zewnętrzne. Miejsce sterowanie można wybrać naciskając klawisz Loc/Rem na panelach, a także w narzędziu komputerowym Drive Composer.



■ Sterowanie lokalne

Gdy przebiegnik częstotliwości jest w trybie sterowania lokalnego, polecenia sterowania są wydawane ze zintegrowanego panelu sterowania lub z komputera z programem Drive Composer. Sterowanie lokalne jest używane przede wszystkim podczas procesu uruchomienia urządzenia bądź dokonywania na nim prac konserwacyjnych. Gdy używane jest sterowanie lokalne, panel sterowania ma zawsze pierwszeństwo przed zewnętrznymi źródłami sygnałów sterujących.

Zmianę miejsca sterowania na lokalne można uniemożliwić, używając parametru [19.17 Blokada ster. lokalnego](#)

Uwaga: Choć można używać jednocześnie panelu sterowania z asystentami i narzędzia Drive Composer, to sterowanie lokalne może być w danym momencie realizowane tylko przez jedno z tych rozwiązań.

Parametry i diagnostyka

Parametry: [19.17 Blokada ster. lokalnego](#), [49.05 Reakcja na utratę komunik.](#)

Diagnostyka: [7081 Utrata panelu sterowania](#)

■ Sterowanie zewnętrzne

Gdy przemiennik częstotliwości jest sterowany zewnątrz, polecenia sterowania są podawane przez:

- zaciski interfejsu wejść/wyjść (wejścia cyfrowe i analogowe),
- interfejs magistrali komunikacyjnej (przez interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej lub opcjonalny moduł adaptera komunikacyjnego),
- panel zewnętrzny (panel z asystentami).

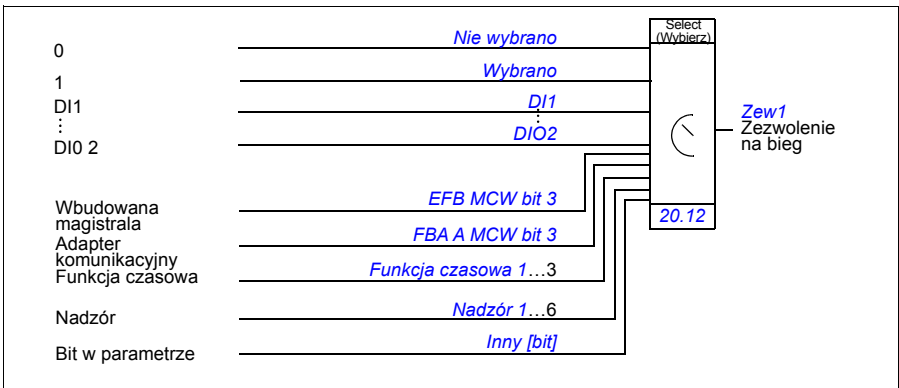
Dostępne są dwa zewnętrzne miejsca sterowania, Zew1 i Zew2. Źródła poleceń startu i zatrzymania można wybrać oddzielnie dla każdego miejsca za pomocą parametrów [20.01...20.10](#). Dla każdego miejsca można wybrać oddzielny tryb sterowania, co pozwala na szybkie przełączanie się między różnymi trybami pracy, na przykład między sterowaniem prędkością i momentem. Wybór między miejscem EXT1 a EXT2 jest dokonywany przez dowolne źródło binarne, takie jak wejście cyfrowe lub słowo sterowania magistrali komunikacyjnej za pomocą parametru [19.11 Wybór Zew1/Zew2](#). Źródło wartości zadanej oraz tryb sterowania można również wybrać oddzielnie dla każdego miejsca sterowania.

Parametry i diagnostyka

Parametry: [20.01... 20.10](#), [19.11 Wybór Zew1/Zew2](#)

Schemat blokowy: Źródło zezwolenia na bieg dla lokalizacji Zew1

Poniższy rysunek pokazuje parametry wyboru źródła sygnału zezwolenia na bieg dla zewnętrznej lokalizacji sterowania [Zew1](#).



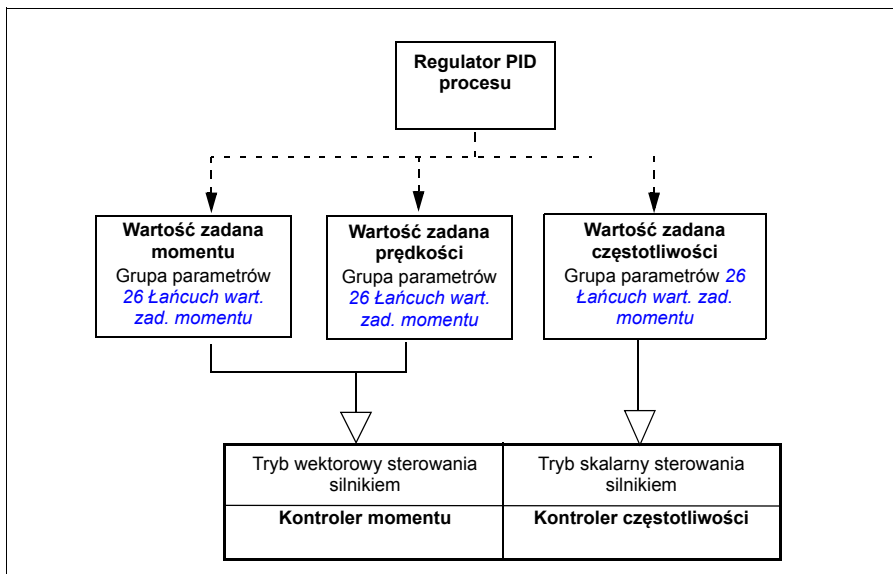
Parametry i diagnostyka

Parametry: [19.11 Wybór Zew1/Zew2](#); [20.01...20.10](#).

Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem

Przeмиennik częstotliwości może pracować w wielu trybach z różnymi typami wartości zadanych. Jeśli tryb sterowania silnikiem jest ustawiony na *Wektorowy* (99.04), możliwy jest wybór różnego trybu pracy dla każdego dostępnego miejsca sterowania (*Lokalne*, *Zew1*, *Zew2*). Jeśli tryb sterowania silnikiem jest *Skalarny*, tryb pracy przeмиennika częstotliwości jest ustawiony na tryb sterowania częstotliwością.

Poniżej znajduje się omówienie hierarchii sterowania i różnych typów wartości zadanych oraz łańcuchów sterowania.

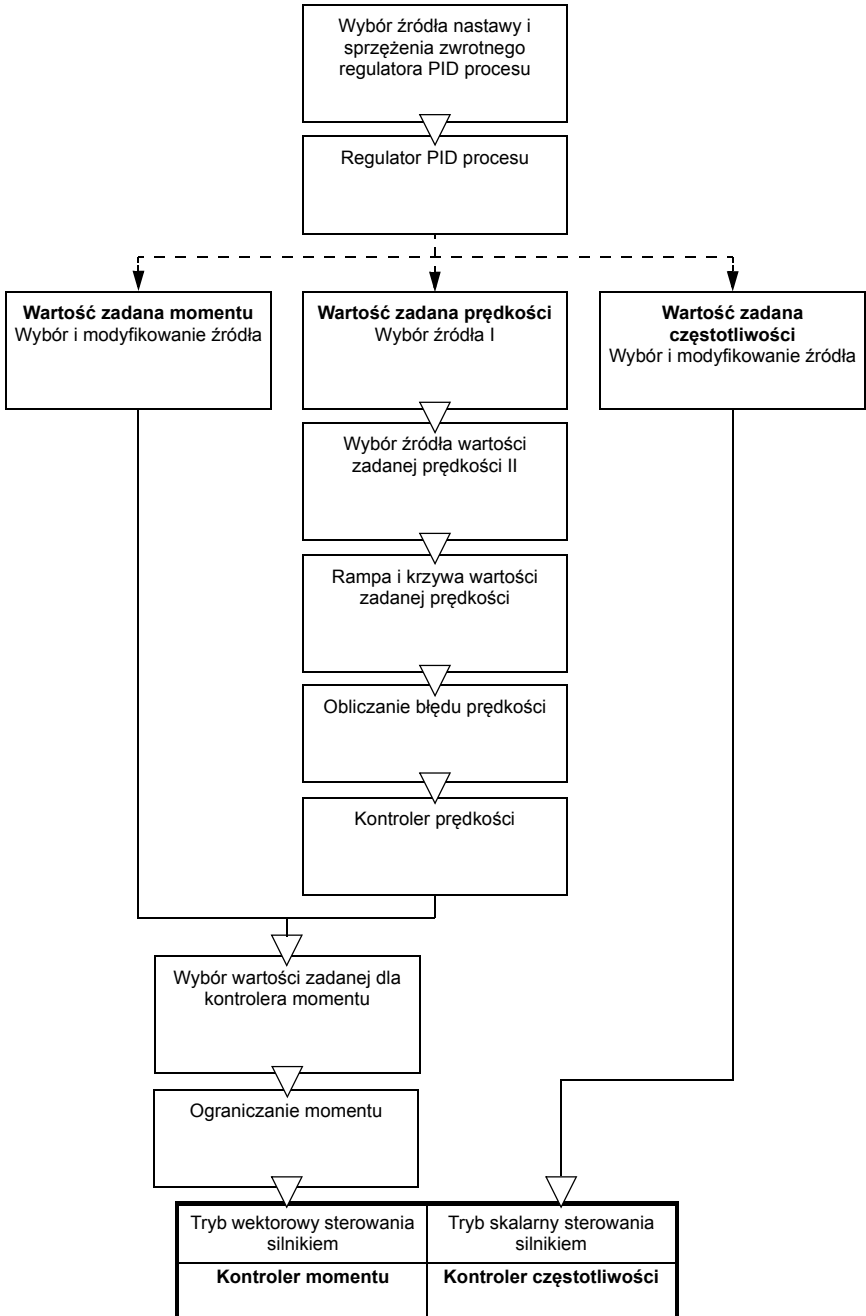


Parametry i diagnostyka

Parametry: grupa 19 Tryb pracy

■ Schemat przeglądowy hierarchii sterowania

Poniżej przedstawiono szczegółową reprezentację typów wartości zadanych hierarchii sterowania przeмиennikiem częstotliwości i łańcuchów sterowania.



■ Tryb sterowania prędkością

W trybie sterowania prędkością silnik dąży do zadanej prędkości podanej do przemiennika częstotliwości. Ten tryb można wykorzystywać jako sprzężenie zwrotne, prędkość szacowaną lub mierzoną.

Tryb sterowania prędkością jest dostępny zarówno w lokalnym, jak i zewnętrznym miejscu sterowania. Jest on obsługiwany tylko w trybie wektorowego sterowania silnikiem.

Sterowanie prędkością wykorzystuje łańcuch wartości zadanych prędkości. Wybierz wartość zadaną prędkości za pomocą parametrów z grupy [22 Wybór wart. zadanej prędkości](#) na stronie [187](#).

■ Tryb sterowania momentem

W trybie sterowania momentem moment obrotowy silnika dąży do wartości zadanej podanej do przemiennika częstotliwości. Tryb sterowania momentem jest dostępny zarówno w lokalnym, jak i zewnętrznym miejscu sterowania. Jest on obsługiwany tylko w trybie wektorowego sterowania silnikiem.

Sterowanie momentem wykorzystuje łańcuch wartości zadanych momentu. Wybierz wartość zadaną momentu za pomocą parametrów z grupy [26 Łańcuch wart. zad. momentu](#) na stronie [212](#).

■ Tryb sterowania częstotliwością

W trybie sterowania częstotliwością silnik dąży do zadanej częstotliwości wyjściowej podanej do przemiennika częstotliwości. Sterowanie częstotliwością jest dostępne zarówno w lokalnym, jak i zewnętrznym miejscu sterowania. Jest ono obsługiwane tylko w skalarnym trybie sterowania silnikiem.

Sterowanie częstotliwością wykorzystuje łańcuch wartości zadanych częstotliwości. Wybierz wartość zadaną częstotliwości za pomocą parametrów z grupy [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#) na stronie [217](#).

■ Specjalne tryby sterowania

Oprócz wyżej wymienionych dostępne są następujące specjalne tryby pracy:

- Sterowanie PID dla procesu. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Regulacja PID zmiennej procesowej](#) na stronie [83](#).

- Tryby awaryjnego zatrzymywania OFF1 i OFF3: Przemiennek częstotliwości przeprowadza zatrzymanie zgodnie ze zdefiniowaną rampą zwalniania, po czym zatrzymuje modulowanie.
- Tryb biegu próbnego: Po aktywowaniu sygnału biegu próbnego przemiennik częstotliwości jest uruchamiany i następuje przyspieszenie do zdefiniowanej prędkości. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Bieg próbny](#) na stronie 70.
- Magnesowanie wstępne: magnesowanie DC silnika przed uruchomieniem. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Magnesowanie wstępne](#) na stronie 78.
- Trzymanie prądem DC: zablokowanie wirnika przy prędkości bliskiej zeru w czasie jego normalnej pracy. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Trzymanie DC](#) na stronie 79.
- Nagrzewanie wstępne (nagrzewanie silnika): silnik pozostaje ciepły po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości. Więcej informacji można znaleźć w sekcji [Nagrzewanie wstępne \(nagrzewanie silnika\)](#) na stronie 80.

■ Parametry i diagnostyka

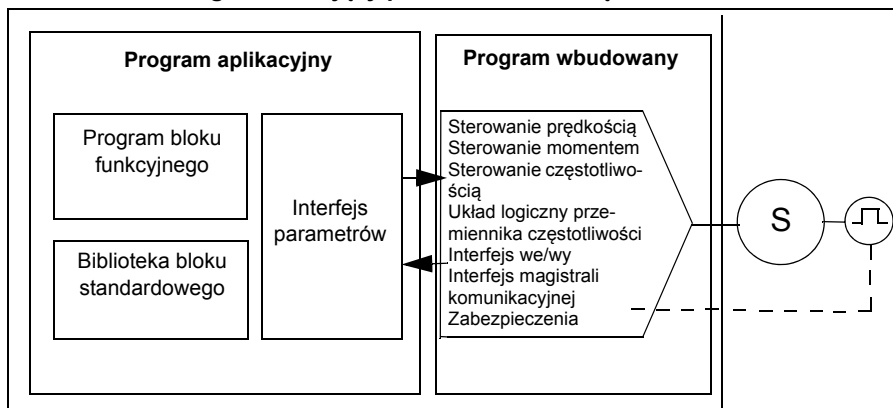
Parametry: grupa [19 Tryb pracy](#), [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#)

Konfigurowanie i programowanie przemiennika częstotliwości

Program sterujący przemiennikiem częstotliwości składa się z dwóch części:

- program wbudowany
- program aplikacyjny

Program sterujący przemiennikiem częstotliwości



Program sprzętowy odpowiada za wykonywanie głównych funkcji sterujących, w tym funkcji umożliwiających sterowanie prędkością i momentem oraz częstotliwością, a także funkcji układu logicznego przemiennika częstotliwości (uruchamianie/zatrzymanie), interfejsu wejść/wyjść, komunikacji i zabezpieczeń. Funkcje programu sprzętowego można konfigurować i programować za pomocą parametrów i można je rozszerzyć za pomocą programu aplikacyjnego.

■ Programowanie za pomocą parametrów

Parametry konfiguruje wszystkie standardowe operacje przemiennika częstotliwości i można je ustawić za pomocą:

- zintegrowanego panelu — opis w rozdziale [Panel sterowania](#);
- zewnętrznego panelu;
- narzędzia komputerowego Drive Composer — opis w podręczniku *Drive composer PC tool user's manual* (3AUA0000094606, [j. ang.]);
- interfejsu magistrali komunikacyjnej — opis tej czynności zawierają rozdziały [Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB](#) i [Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego](#).

Wszystkie ustawienia parametrów są automatycznie zapisywane w pamięci trwałej przemiennika częstotliwości. Jeśli jednak w przypadku jednostki sterującej przemiennika częstotliwości używane jest zasilanie zewnętrzne +24 V DC, zaleca się, aby po

wprowadzaniu jakichkolwiek zmian w parametrach wymusić ich zapisanie przed wyłączeniem jednostki sterującej poprzez użycie parametru [96.07 Ręczne zapisanie parametrów](#).

W razie konieczności można przywrócić wartości domyślne parametrów za pomocą parametru [96.06 Przywrócenie parametrów](#).

■ Programowanie adaptacyjne

Tradycyjna metoda sterowania pracą przemiennika częstotliwości jest oparta na parametrach. Jednak standardowe parametry mają ustalony zestaw opcji do wyboru (zakres ustawień). Aby móc dodatkowo dostosować działanie przemiennika częstotliwości, można utworzyć program adaptacyjny przy użyciu zestawu bloków funkcyjnych.

Narzędzie Drive composer pro (w wersji 1.11 lub nowszej, dostępna oddzielnie) oraz Drive composer entry (w wersji 2.1 lub nowszej) są wyposażone w funkcję programowania adaptacyjnego z graficznym interfejsem użytkownika służącym do stworzenia niestandardowego programu. Bloki funkcyjne obejmują zwykle używane funkcje arytmetyczne i logiczne oraz na przykład bloki wyboru, porównania i timera.

Jako dane wejściowe programu mogą być używane wejścia fizyczne, informacje o stanie przemiennika częstotliwości, wartości aktualne, stałe i parametry. Dane wyjściowe programu mogą być używane na przykład jako sygnał startu, zdarzenie zewnętrzne lub wartość zadana albo być połączone z wyjściami przemiennika częstotliwości. W poniższej tabeli znajduje się lista dostępnych wejść i wyjść.

W przypadku podłączenia wyjścia programu adaptacyjnego do parametru wyboru będącego wskaźnikiem, parametr wyboru będzie zabezpieczony przed zapisem.

Przykład:

Jeśli parametr [31.01 Źródło zdarzenia zewnętrznego 1](#) jest połączony z wyjściem bloku programowania adaptacyjnego, wartość parametru jest wyświetlana jako *Program adaptacyjny* w panelu sterowania lub narzędziu komputerowym.

Parametr jest zabezpieczony przed zapisem (czyli nie można zmienić wyboru).

Stan programu adaptacyjnego pokazuje parametr [07.30 Stan progr. adaptacyjnego](#).

Więcej informacji zawiera podręcznik *Adaptive programming application guide* (3AXD50000028574 [j. ang.]).

Wejścia dostępne dla programu adaptacyjnego	
Wejście	Źródło
I/O	
DI1	10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0
DI2	10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1
DI3	10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2 1)
DI4	10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3 1)
AI1	12.11 Wartość aktualna AI1 1)
AI2	12.21 Wartość aktualna AI2 1)
DIO1	11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0 1)
DIO2	11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1 1)

Wejścia dostępne dla programu adaptacyjnego	
<i>Wejście</i>	<i>Źródło</i>
<i>Sygnaly aktualne</i>	
Prędkość silnika	01.01 Użyta prędkość silnika
Częstotliwość wyjściowa	01.06 Częstotliwość wyjściowa
Prąd silnika	01.07 Prąd silnika
Moment silnika	01.10 Moment silnika
Moc na wale silnika	01.17 Moc na wale silnika
<i>Stan</i>	
Włączone	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 0
Przerwane	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 1
Gotowość do startu	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 3
Wył. awaryjne	06.11 Główne słowo stanu , bit 3
W punkcie pracy	06.11 Główne słowo stanu , bit 8
Limitowanie	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 7
Zew1 aktywne	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 10
Zew2 aktywne	06.16 Słowo stanu 1 przem. , bit 11
<i>Magazyn danych</i>	
Magazyn danych 1 real32	47.01 Magazyn danych 1 real32
Magazyn danych 2 real32	47.02 Magazyn danych 2 real32
Magazyn danych 3 real32	47.03 Magazyn danych 3 real32
Magazyn danych 4 real32	47.04 Magazyn danych 4 real32

1) Dostępne tylko pod warunkiem, że są podłączone i używane moduły wejścia/wyjścia i Modbus.

Wyjścia dostępne dla programu adaptacyjnego	
<i>Wyjście</i>	<i>Cel</i>
<i>I/O</i>	
RO1	10.24 Źródło RO1
AO1	13.12 Źródło AO1 2)
DIO1	11.06 Źródło wyjścia DIO1 2)
DIO2	11.10 Źródło wyjścia DIO2 2)
<i>Sterowanie startem</i>	
Wybór Zew1/Zew2	19.11 Wybór Zew1/Zew2
Zezwolenie na bieg 1	20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1
Polecenie Zew1 we1	20.03 Źródło We1 Zew1
Polecenie Zew1 we2	20.04 Źródło We2 Zew2
Polecenie Zew1 we3	20.05 Źródło We3 Zew1
Polecenie Zew2 we1	20.08 Źródło We1 Zew2
Polecenie Zew2 we2	20.09 Źródło We2 Zew2
Polecenie Zew2 we3	20.10 Źródło We3 Zew2
Resetowanie błędu	31.11 Wybór resetu błędu
<i>Sterowanie prędkością</i>	
Prędkość zadana Zew1	22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1
Proporcjonalne wzmocnienie prędkości	25.02 Proporc. wzmocnienie pręđk.
Czas całkowania prędkości	25.03 Czas całkowania prędkości
Czas przyspieszania 1	23.12 Czas przyspieszania 1
Czas zwalniania 1	23.13 Czas zwalniania 1
<i>Sterowanie częstotliwością</i>	
Częstotliwość zadana Zew1	28.11 W. zad. częst. 1 Zew1
<i>Sterowanie momentem</i>	

Wyjścia dostępne dla programu adaptacyjnego	
Wyjście	Cel
Moment zadany Zew1	26.11 Źródło wart. zad. momentu 1
Moment zadany Zew2	26.12 Źródło wart. zad. momentu 2
<i>Funkcja limitu</i>	
Minimalny moment 2	30.21 Źródło min. momentu 2
Maksymalny moment 2	30.22 Źródło maks. momentu 2
<i>Zdarzenia</i>	
Zdarzenie zewnętrzne 1	31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1
Zdarzenie zewnętrzne 2	31.03 Źródło zdarzenia zewn. 2
Zdarzenie zewnętrzne 3	31.05 Źródło zdarzenia zewn. 3
Zdarzenie zewnętrzne 4	31.07 Źródło zdarzenia zewn. 4
Zdarzenie zewnętrzne 5	31.09 Źródło zdarzenia zewn. 5
<i>Magazyn danych</i>	
Magazyn danych 1 real32	47.01 Magazyn danych 1 real32
Magazyn danych 2 real32	47.02 Magazyn danych 2 real32
Magazyn danych 3 real32	47.03 Magazyn danych 3 real32
Magazyn danych 4 real32	47.04 Magazyn danych 4 real32
<i>Regulator PID procesu</i>	
Zestaw 1 nastawa 1	40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1
Zestaw 1 nastawa 2	40.17 Zest. 1: źródło nastawy 2
Zestaw 1 sprzężenie zwrotne 1	40.08 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1
Zestaw 1 sprzężenie zwrotne 2	40.09 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 2
Zestaw 1: wzmocnienie	40.32 Zest. 1: wzmocnienie
Zestaw 1: czas całkowania	40.33 Zest. 1: czas całkowania
Zestaw 1: tryb śledzenia	40.49 Zest. 1: tryb śledzenia
Zestaw 1: wartość zadana śledzenia	40.50 Zest. 1: wybór śledz. w. zad.

2) Dostępne tylko pod warunkiem, że są podłączone i używane moduły wejścia/wyjścia i Modbus.

Formaty błędów i kodów pomocniczych programu adaptacyjnego

Format kodu pomocniczego:

Bity 24–31: Numer stanu	Bity 16–23: numer bloku	Bity 0–15: kod błędu
-------------------------	-------------------------	----------------------

Jeśli numer stanu wynosi zero, ale numer bloku ma wartość, błąd jest związany z blokiem funkcyjnym w programie podstawowym. Jeśli numer stanu i numer bloku wynoszą zero, błąd jest typu ogólnego i nie jest związany z określonym blokiem.

Program sekwencyjny

Program adaptacyjny może zawierać części programu podstawowego i programów sekwencyjnych. Program podstawowy działa w sposób ciągły, gdy program adaptacyjny jest w trybie uruchomienia. Działanie programu podstawowego jest zaprogramowane przy użyciu bloków funkcyjnych oraz wejść i wyjść systemu.

Program sekwencyjny jest maszyną stanów. Oznacza to, że w danej chwili jest uruchomiony tylko jeden stan sekwencji programu. Program sekwencyjny można utworzyć dodając stany i tworząc programy stanów przy użyciu tych samych elementów, które są stosowane w programie podstawowym. Przejścia stanu programu są realizowane przez dodawanie wyjść przejść stanu do programów stanów. Reguły przejść stanów są programowane przy użyciu bloków funkcyjnych.

Liczba aktywnych stanów programu sekwencyjnego jest zawarta w parametrze [07.31 Stan sekwencji AP](#).

Interfejsy sterowania

Liczba wejść i wyjść zależy od wariantu produktu oraz od tego, czy przemiennik częstotliwości jest wyposażony w dodatkowe moduły rozszerzeń wejść/wyjść.

Wariant S:

- 4 wejścia cyfrowe
- 2 wejścia/wyjścia cyfrowe
- 2 wejścia analogowe
- 1 wyjście analogowe
- 1 wyjście przekaźnikowe

Wariant C:

- 2 wejścia cyfrowe
- 1 wyjście przekaźnikowe

■ Programowalne wejścia analogowe

Istnieją maksymalnie dwa programowane wejścia analogowe. Za pomocą zworki znajdującej się w jednostce sterującej można niezależnie ustawić każde wejście jako wejście pracujące w trybie napięciowym (0/2...10 V) lub prądowym (0/4...20 mA). Każde wejście można filtrować, odwracać i skalować.

Parametry

Grupa [12 Standardowe AI](#)

■ Programowalne wyjścia analogowe

Istnieje maksymalnie jedno analogowe wyjście prądowe (0...20 mA). Wyjście można filtrować, odwracać i skalować.

Parametry

Grupa [13 Standardowe AO](#)

■ Programowalne wejścia i wyjścia cyfrowe

Istnieją maksymalnie cztery wejścia cyfrowe i dwa wejścia/wyjścia cyfrowe (dla których można wybrać tryb wejścia lub wyjścia).

Wejścia cyfrowe DI3 i DI4 mogą być używane jako wejścia częstotliwościowe, a wyjścia cyfrowe DIO1 i DIO2 jako wyjścia częstotliwościowe.

Parametry

Grupy [10 Standardowe DI, RO](#), [11 Standardowe DIO, FI, FO](#).

■ Programowalne wyjścia przekaźnikowe

W konfiguracji standardowej istnieje jedno wyjście przekaźnikowe. Opcja BREL-01 (moduł rozszerzenia wyjść przekaźnikowych) pozwala uzyskać cztery dodatkowe wyjścia przekaźnikowe. Za pomocą parametrów można określić sygnał przekazywany przez wyjście.

Parametry

Grupy [15 Moduł rozszerzeń](#), [10 Standardowe DI, RO](#).

■ Sterowanie poprzez magistralę komunikacyjną

Za pośrednictwem interfejsów magistrali komunikacyjnej można podłączyć przemiennik częstotliwości do kilku różnych systemów automatyki. Patrz rozdziały [Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB](#) i [Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego](#).

Parametry

Grupy [50 Adapter komunikacyjny \(FBA\)](#), [51 FBA A: ustawienia](#), [52 FBA A: dane wej.](#), [53 FBA A: dane wyj.](#) i [58 Wbud. moduł komunikacyjny](#).

Sterowanie silnikiem

■ Typy silników

Przemiennek częstotliwości obsługuje silniki następujących typów:

- Asynchroniczne silniki indukcyjne AC
- Silniki z magnesami stałymi
- Synchroniczne silniki reluktancyjne (SynRM)

Parametry i diagnostyka

Parametry: [99.03 Typ silnika](#)

■ Identyfikacja silnika

Wydajność sterowania wektorowego jest oparta na dokładnym modelu silnika określonym podczas pierwszego uruchomienia silnika.

Magnesowanie w celu identyfikacji silnika jest automatycznie wykonywane przy pierwszym wydaniu polecenia startu. Podczas pierwszego uruchamiania silnik jest przez kilka sekund magnesowany przy prędkości zerowej, aby umożliwić utworzenie modelu silnika. Ta metoda identyfikacji jest odpowiednia w przypadku większości zastosowań.

W przypadku wymagających aplikacji może zostać wykonany oddzielny bieg identyfikacyjny.

Parametry

Parametry: [99.13 Żądanie biegu ident.](#)

■ Przejście przez zanik napięcia zasilania

Patrz sekcja [Kontrola nad zbyt niskim napięciem \(przejście przez zanik napięcia zasilania\)](#) na str. 93.

■ Sterowanie wektorowe

Sterowanie wektorowe to tryb sterowania silnikiem przeznaczony do zastosowań wymagających wysokiej dokładności. Wymaga on wykonania biegu identyfikacyjnego na początku użytkowania. Sterowanie wektorowe jest dostępne tylko w niektórych zastosowaniach.

Przełączanie półprzewodników wyjściowych jest sterowane, co umożliwia uzyskanie wymaganego strumienia stojana i momentu silnika. Częstotliwość przełączania ulega zmianie tylko wtedy, gdy aktualne wartości momentu i strumienia stojana różnią się od ich wartości zadanych o wartość większą niż dozwolona histereza. Wartość zadana regulatora momentu pochodzi z regulatora prędkości lub bezpośrednio z zewnętrznego źródła wartości zadanej momentu.

Sterowanie silnikiem wymaga pomiaru napięcia DC i dwóch prądów fazowych silnika. Strumień stojana jest obliczany poprzez całkowanie napięcia silnika w przestrzeni wektorowej. Moment silnika to iloczyn strumienia stojana i prądu wirnika. Dzięki wykorzystaniu wskazanego modelu silnika można lepiej oszacować strumień stojana. Informacje o aktualnej prędkości wału silnika nie są wymagane do sterowania silnikiem.

Główna różnica między tradycyjnym sterowaniem a sterowaniem wektorowym polega na tym, że funkcja sterowania momentem działa na takim samym poziomie czasu jak funkcja sterowania przełączaniem mocy. Nie ma oddzielnego modulatora PWM sterowanego napięciowo i częstotliwościowo. Przełączanie modułu wyjściowego jest w pełni oparte na stanie elektromagnetycznym silnika.

Aby sterowanie silnikiem było możliwie jak najdokładniejsze, należy aktywować oddzielny bieg identyfikacyjny silnika.

Patrz także sekcja [Dane wydajności sterowania prędkością](#) na str. 73.

Parametry

Parametry: [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#) i [99.13 Żądanie biegu ident.](#)

■ Rampy wartości zadanej

Czasy ramp przyspieszania i zwalniania można ustawić indywidualnie dla wartości zadanych prędkości, momentu i częstotliwości.

W przypadku wartości zadanej prędkości i częstotliwości rampy są definiowane jako czas, jaki zajmie zmiana wartości zadanej między zerem a znamionowym momentem silnika (między zerową prędkością lub częstotliwością a wartością zdefiniowaną za pomocą parametru [46.01 Skalowanie prędkości](#) lub [46.02 Skalowanie częstotliwości](#)). Użytkownik może przełączać się między dwoma wstępnie skonfigurowanymi zestawami ramp za pomocą źródła binarnego, takiego jak wejściowy sygnał cyfrowy. W przypadku wartości zadanej prędkości można również sterować kształtem rampy.

W przypadku wartości zadanej momentu rampy są definiowane jako czas, jaki wartości zadanej zajmie zmiana między zerem a znamionowym momentem silnika ([01.30 Skala momentu znamion.](#)).

Zmienne nachylenie

Funkcja zmiennego nachylenia kontroluje nachylenie rampy prędkości podczas zmiany wartości zadanej. Dzięki tej funkcji można używać stale zmiennej rampy.

Funkcja zmiennego nachylenia jest obsługiwana tylko w przypadku sterowania zdalnego.

Parametry

Parametry: [23.28 Zmienne nachylenie wł.](#) i [23.29 Tempo zmiennego nachyl.](#)

Specjalne rampy przyspieszania/zwalniania

Czasy przyspieszania/zwalniania dla funkcji biegu próbnego można zdefiniować osobno. Patrz sekcja *Bieg próbny* na stronie 70.

Istnieje możliwość dostosowania współczynnika zmiany funkcji potencjometru silnika (str. 108). Ten sam wskaźnik ma zastosowanie w obu kierunkach.

Ponadto można zdefiniować rampę zwalniania na potrzeby funkcji zatrzymania awaryjnego (tryb Off3).

Parametry

Parametry:

- Rampa prędkości zadanej od 23.11 do 23.15, 23.32, 23.33 i 46.01.
- Rampa momentu zadanego 01.30, 26.18 i 26.19.
- Rampa częstotliwości zadanej 28.71, 28.75 i 46.02.
- Bieg próbny 23.20 i 23.21.
- Potencjometr silnika 22.75.
- Zatrzymanie awaryjne (tryb Off3) 23.23 *Czas zatr. awaryjnego*.

■ Stałe prędkości/częstotliwości

Stałe prędkości i częstotliwości są zdefiniowanymi wstępnie wartościami zadanymi, które można aktywować na przykład przy użyciu cyfrowych sygnałów wejściowych. Istnieje możliwość zdefiniowania maksymalnie 7 prędkości na potrzeby sterowania prędkością i 7 stałych częstotliwości na potrzeby sterowania częstotliwością.



OSTRZEŻENIE: prędkości i częstotliwości zastępują normalne wartości zadane bez względu na źródło wartości zadanej.

Parametry i diagnostyka

Grupy 22 *Wybór wart. zadanej prędkości* i 28 *Łańcuch w. zad. częstotliwości*.

■ Prędkości/częstotliwości krytyczne

Prędkości krytyczne można zdefiniować do zastosowania w aplikacjach, w przypadku których konkretne prędkości silnika lub zakresy prędkości są niedopuszczalne, na przykład z powodu problemów związanych z rezonansem mechanicznym.

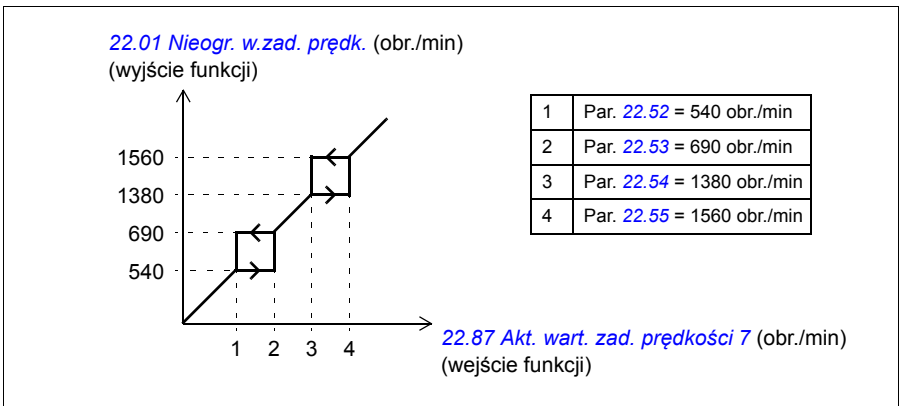
Funkcja prędkości krytycznych zapobiega temu, aby wartość zadana pozostała w paśmie krytycznym przez zbyt długi czas. Kiedy zmienna wartość zadana wchodzi w zakres krytyczny, wyjście funkcji zostaje zablokowane do momentu, gdy wartość zadana opuści ten zakres. Każda natychmiastowa zmiana na wyjściu jest wygładzana przez funkcję rampy w łańcuchu wartości zadanej.

Gdy przemiennik częstotliwości ogranicza dozwolone prędkości/częstotliwości wyjściowe, ogranicza je do bezwzględnie najniższej prędkości krytycznej (prędkość krytyczna niska lub częstotliwość krytyczna niska) podczas przyspieszania od zatrzymania, chyba że wartość zadana prędkości przekracza górny limit prędkości/częstotliwości krytycznej.

Przykład

Wentylator wibruje w zakresie od 540 do 690 obr./min oraz od 1380 do 1560 obr./min. Aby przemiennik częstotliwości pomijał te zakresy prędkości, należy:

- włączyć funkcję prędkości krytycznych, ustawiając wartość bitu 0 parametru [22.51](#) na „1” i
- ustawić zakresy prędkości krytycznych w sposób przedstawiony na rysunku poniżej.



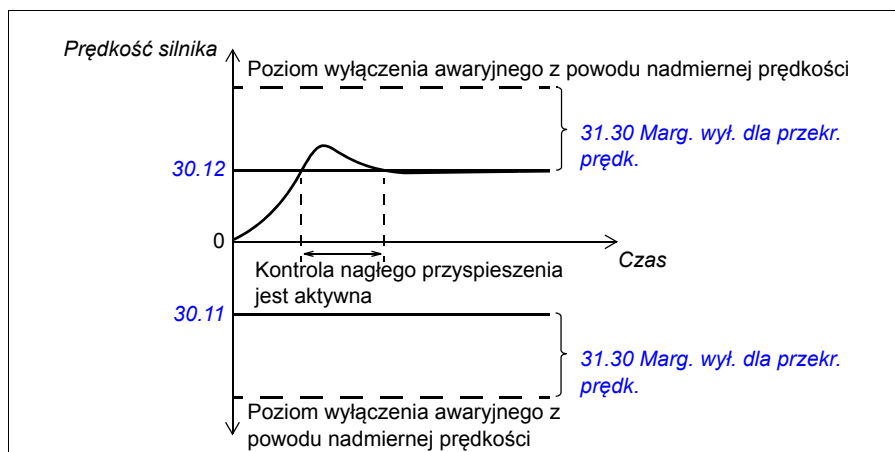
Parametry

Parametry:

- Prędkości krytyczne [22.51](#)...[22.57](#).
- Częstotliwości krytyczne [28.51](#)...[28.57](#).
- Wejście funkcji (prędkość): [22.01](#).
- Wyjście funkcji (prędkość): [22.87](#).
- Wejście funkcji (częstotliwość) [28.96 Akt. w. zad. częstotl. 7](#).
- Wyjście funkcji (częstotliwość) [28.97 Nieogr. wart. zad. częst.](#)

■ Kontrola nagłego przyspieszenia

Kontrola nagłego przyspieszenia jest włączana automatycznie w trybie sterowania momentem. Jeżeli silnik jest sterowany momentem, a jego obciążenie ulegnie nagłemu, gwałtownemu zmniejszeniu, silnik może przyspieszyć. Program sterujący zawiera funkcję umożliwiającą kontrolowanie nagłego przyspieszenia, która zmniejsza wartość zadaną momentu za każdym razem, gdy prędkość silnika wykracza poza ustaloną wartość minimalną lub maksymalną.



Funkcja jest oparta na regulatorze PI. Program ustawia przyrost proporcjonalny na wartość 10,0, a czas całkowania na wartość 2,0 s.

Parametry

Parametry: *30.11 Min. prędkość*, *30.12 Maks. prędkość*, *31.30 Marg. wył. dla przekr. prędk.*

■ Obsługa echa z enkodera

Połączenie jednego enkodera z kilkoma przemiennikami częstotliwości przy użyciu modułu interfejsu enkodera BTAC-02 można wykonać przez połączenie szeregowe okablowania. Oznacza to, że z enkoderem łączy się kanały A, B, Z i GND kilku modułów enkodera.

Parametry

Grupy *90 Wybór sprzężenia zwrotnego*, *91 Ustawienia adaptera enkodera*, *92 Konfiguracja enkodera 1*

■ Bieg próbny

Funkcja biegu próbnego umożliwia uruchomienie silnika na krótki czas, przy wykorzystaniu monostabilnego przełącznika. Funkcja biegu próbnego jest zwykle używana

do lokalnego sterowania maszynami w trakcie przeprowadzania prac uruchomieniowych lub serwisowych.

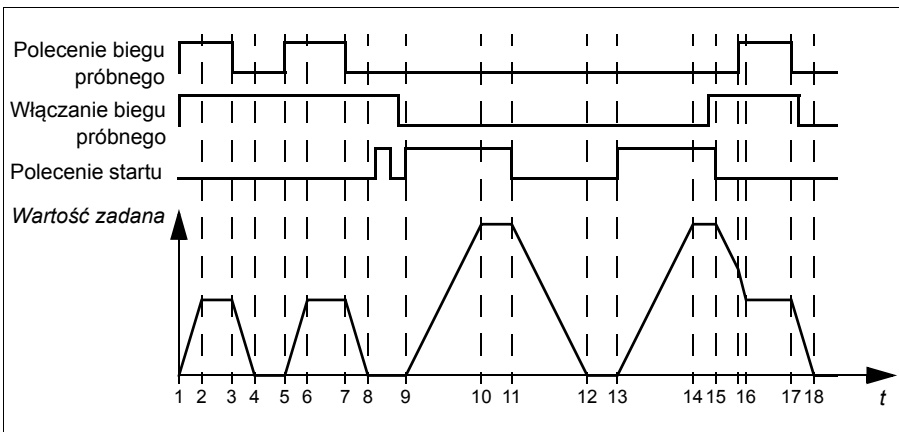
Dostępne są dwie funkcje biegu próbnego (1 i 2). Każda z nich posiada własne źródła aktywacji i wartości zadanej. Źródła sygnałów wybiera się za pomocą parametrów 20.26 i 20.27. Po aktywowaniu biegu próbnego przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony i rozpocznie przyspieszanie do zdefiniowanej prędkości biegu próbnego z uwzględnieniem zdefiniowanej rampy przyspieszania biegu próbnego. Po wyłączeniu sygnału aktywacji biegu przemiennik częstotliwości rozpocznie zmniejszanie prędkości do zera z uwzględnieniem zdefiniowanej rampy zwalniania biegu próbnego.

Na poniższym rysunku i w poniższej tabeli przedstawiono sposób działania przemiennika częstotliwości w trakcie biegu próbnego. W tym przykładzie używany jest tryb zatrzymywania zgodnie z rampą (21.03 Tryb zatrzymania).

Polecenie biegu próbnego = Stan źródła ustawiony za pomocą parametru 20.26 lub 20.27

Włączanie biegu próbnego = Stan źródła ustawiony za pomocą parametru 20.25

Polecenie startu = Stan polecenia startu przemiennika częstotliwości.



Faza	Polecenie biegu próbnego	Włączenie biegu próbnego	Polecenie startu	Opis
1-2	1	1	0	Przemiennik częstotliwości zwiększa prędkość biegu próbnego z uwzględnieniem rampy przyspieszania funkcji biegu próbnego.
2-3	1	1	0	Przemiennik częstotliwości dąży do uzyskania wartości zadanej biegu próbnego.
3-4	0	1	0	Przemiennik częstotliwości zmniejsza prędkość do zera z uwzględnieniem rampy zwalniania funkcji biegu próbnego.
4-5	0	1	0	Przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany.

Faza	Polecenie biegu próbnego	Włączenie biegu próbnego	Polecenie startu	Opis
5–6	1	1	0	Przeziennik częstotliwości zwiększa prędkość biegu próbnego z uwzględnieniem rampy przyspieszania funkcji biegu próbnego.
6–7	1	1	0	Przeziennik częstotliwości dąży do uzyskania wartości zadanej biegu próbnego.
7–8	0	1	0	Przeziennik częstotliwości zmniejsza prędkość do zera z uwzględnieniem rampy zwalniania funkcji biegu próbnego.
8–9	0	1->0	0	Przeziennik częstotliwości zostanie zatrzymany. Polecenia startu są ignorowane, jeśli aktywny jest sygnał włączenia biegu próbnego. Po zdjęciu sygnału włączenia biegu próbnego wymagane jest wydanie nowego polecenia startu.
9–10	x	0	1	Przeziennik częstotliwości rozpoczyna przyspieszanie do wartości zadanej prędkości z uwzględnieniem wybranej rampy przyspieszania (parametry 23.11...23.15).
10–11	x	0	1	Przeziennik częstotliwości dąży do uzyskania wartości zadanej prędkości.
11–12	x	0	0	Przeziennik częstotliwości rozpoczyna zwalnianie do prędkości zerowej z uwzględnieniem wybranej rampy zwalniania (parametry 23.11...23.15).
12–13	x	0	0	Przeziennik częstotliwości zostanie zatrzymany.
13–14	x	0	1	Przeziennik częstotliwości rozpoczyna przyspieszanie do wartości zadanej prędkości z uwzględnieniem wybranej rampy przyspieszania (parametry 23.11...23.15).
14–15	x	0->1	1	Przeziennik częstotliwości dąży do uzyskania wartości zadanej prędkości. Sygnał włączenia biegu próbnego jest ignorowany, dopóki aktywne jest polecenie startu. Jeśli sygnał włączenia biegu próbnego jest aktywny, a wydawanie polecenia startu zostanie zakończone, bieg próbny zostanie natychmiast włączony.
15–16	0->1	1	0	Wydawanie polecenia startu zostanie zakończone. Przeziennik częstotliwości rozpocznie zwalnianie z uwzględnieniem wybranej rampy zwalniania (parametry 23.11...23.15). Po rozpoczęciu wydawania polecenia biegu próbnego zwalnający przeziennik częstotliwości będzie kontynuował zwalnianie z uwzględnieniem rampy zwalniania funkcji biegu próbnego.
16–17	1	1	0	Przeziennik częstotliwości dąży do uzyskania wartości zadanej biegu próbnego.
17–18	0	1->0	0	Przeziennik częstotliwości zmniejsza prędkość do zera z uwzględnieniem rampy zwalniania funkcji biegu próbnego.

Uwagi:

- Funkcja biegu próbnego nie jest dostępna, jeśli przemiennik częstotliwości jest sterowany lokalnie.
- Nie można włączyć biegu próbnego, jeśli wydano polecenie startu przemiennika częstotliwości, lub uruchomić przemiennika, gdy funkcja biegu próbnego jest aktywna. Aby uruchomić przemiennik częstotliwości po zakończeniu biegu próbnego należy wydać nowe polecenie startu.



OSTRZEŻENIE! Jeśli funkcja biegu próbnego została włączona i aktywowana po wydaniu polecenia startu, zostanie ona aktywowana zaraz po wyłączeniu polecenia startu.

- Jeśli aktywowano obie funkcje biegu próbnego, wyższy priorytet ma funkcja, którą aktywowano jako pierwszą.
- Bieg próbny używa sterowania wektorowego.
- Funkcje ruchu powolnego aktywowane za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej (06.01, bity 8...9) korzystają z wartości zadanych i czasów rampy zdefiniowanych na potrzeby biegu próbnego, lecz nie wymagają podania sygnału włączenia biegu próbnego.

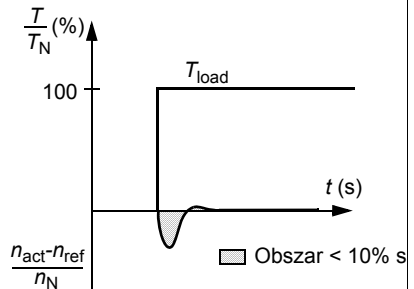
Parametry

Parametry: [20.25 Wł. biegu próbnego](#), [20.26 Źródło startu biegu próbn. 1](#), [20.27 Źródło startu biegu próbn. 2](#), [22.42 W. zad. biegu próbnego 1](#), [22.43 W. zad. biegu próbnego 2](#), [23.20 Czas przysp. dla biegu próbn.](#) i [23.21 Czas zwaln. dla biegu próbn.](#)

■ Dane wydajności sterowania prędkością

Poniższa tabela zawiera typowe dane wydajności w przypadku sterowania prędkością.

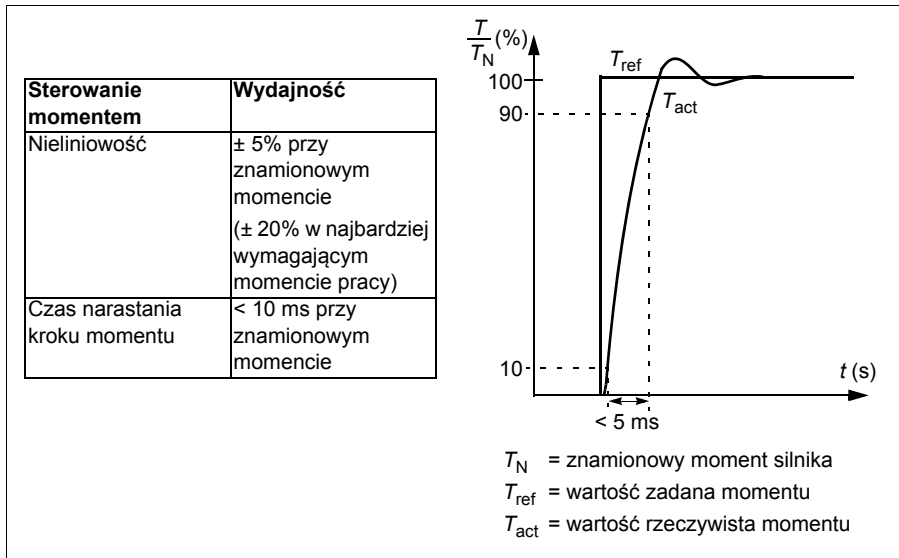
Sterowanie prędkością	Wydajność
Dokładność statyczna	20% wartości znamionowej poślizgu silnika
Dokładność dynamiczna	<1% s przy 100% kroku momentu



T_N = znamionowy moment silnika
 n_N = znamionowa prędkość silnika
 n_{act} = prędkość rzeczywista
 n_{ref} = wartość zadana prędkości

■ Dane wydajności sterowania momentem

Przebieg częstotliwości może przeprowadzać dokładne sterowanie momentem bez sprzężenia zwrotnego z wału silnika. Poniższa tabela zawiera typowe dane wydajności w przypadku sterowania momentem.



■ Skalarne sterowanie silnikiem

Sterowanie skalarne to domyślna metoda sterowania silnikiem. Jest ona odpowiednia do zastosowania w aplikacjach, które nie wymagają wysokiej dokładności oferowanej przez wektorowy tryb sterowania. W przypadku sterowania skalarnego kontrolowana jest wartość zadana częstotliwości wyjściowej przemiennika częstotliwości. Nie trzeba wykonywać biegu identyfikacyjnego silnika przy pierwszym uruchomieniu.

Aktywacja trybu skalarnego sterowania silnikiem jest zalecana w następujących szczególnych sytuacjach:

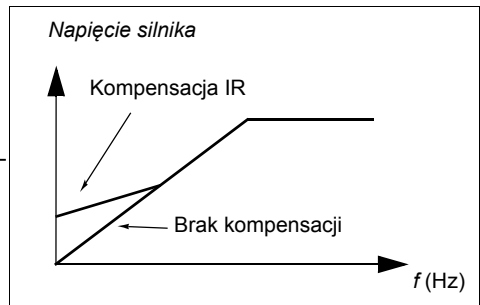
- W przypadku sterowania wieloma silnikami za pomocą jednego przemiennika częstotliwości: 1) jeśli obciążenie nie jest równomiernie rozkładane na silniki 2) jeśli silniki są różnej wielkości 3) jeśli silniki będą zmieniane po przeprowadzeniu identyfikacji silnika (bieg identyfikacyjny)
- Jeśli prąd znamionowy silnika nie jest większy niż 1/6 wyjściowego prądu znamionowego przemiennika częstotliwości
- Jeśli przemiennik częstotliwości jest używany bez podłączonego silnika, na przykład w celach testowych
- Jeśli przemiennik częstotliwości napędza silnik średniego napięcia za pośrednictwem transformatora podwyższającego

W przypadku sterowania skalarnego niektóre funkcje są niedostępne.

Patrz także sekcja [Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem](#) na str. 56.

Kompensacja IR przy skalarnym sterowaniu silnikiem

Kompensacja IR (znana również jako podbicie napięcia) jest dostępna tylko wtedy, gdy używany jest tryb skalarnego sterowania silnikiem. Po aktywacji kompensacji IR przemiennik częstotliwości będzie dostarczał silnikowi zwiększone napięcie przy niskich prędkościach. Kompensacja IR jest przydatna w aplikacjach wymagających wysokiego momentu rozruchowego.



W przypadku sterowania wektorowego nie jest konieczne ani możliwe używanie funkcji kompensacji IR, gdyż jest ona stosowana automatycznie.

Parametry

Parametry: grupa [28 Łańcuch w. zad. częstotliwości](#), [97.13 Kompensacja IR](#) i [99.04 Tryb sterowania silnikiem](#).

■ Krzywa obciążenia użytkownika

Krzywa obciążenia użytkownika zapewnia funkcję nadzoru, która monitoruje sygnał wejściowy jako funkcję częstotliwości lub prędkości i obciążenie. Krzywa ta zawiera informacje o stanie monitorowanego sygnału i może spowodować wygenerowanie ostrzeżenia lub błędu w wyniku naruszenia profilu zdefiniowanego przez użytkownika.

Krzywa obciążenia użytkownika składa się z krzywej przeciążenia i niedociążenia lub tylko jednej z tych krzywych. Każda krzywa składa się z pięciu punktów, które reprezentują monitorowany sygnał jako funkcję częstotliwości lub prędkości.

W poniższym przykładzie krzywa obciążenia użytkownika została utworzona na podstawie momentu znamionowego silnika, w przypadku którego został dodany i odjęty margines wynoszący 10%. Krzywe marginesu definiują pole działania silnika, dzięki czemu możliwe jest nadzorowanie i wykrywanie wyjścia poza ten obszar oraz mierzenie czasu takiego wyjścia.



Ostrzeżenie i/lub błąd dotyczący przeciążenia można ustawić tak, aby wystąpił, gdy monitorowany sygnał pozostaje przez zdefiniowany czas nad krzywą przeciążenia. Ostrzeżenie i/lub błąd dotyczący niedociążenia można ustawić tak, aby występował, gdy monitorowany sygnał pozostaje przez zdefiniowany czas pod krzywą niedociążenia.

Przeciążenie może być na przykład używane do monitorowania, czy brzeszczot piły nie uderzył w sęk lub profile obciążenia wentylatora nie są zbyt wysokie.

Niedociążenie może być na przykład używane do monitorowania, czy nie wystąpił spadek obciążenia i przerwanie przenośnika lub łopatek wentylatora.

Parametry

Grupa [37 Krzywa obciążenia użytkownika](#)

■ Stosunek U/f

Funkcja U/f jest dostępna tylko w trybie skalarnego sterowania silnikiem, który używa sterowania częstotliwością.

Funkcja ta ma dwa tryby: liniowy i kwadratowy.

W trybie liniowym stosunek napięcia do częstotliwości znajduje się stale poniżej punktu osłabienia pola. Jest on używany w zastosowaniach ze stałym momentem, gdy może być konieczne wytworzenie znamionowego momentu lub momentu bliskiego znamionowemu momentowi silnika w całym zakresie częstotliwości.

W trybie kwadratowym (tryb domyślny) stosunek napięcia do częstotliwości rośnie jako kwadrat częstotliwości poniżej punktu osłabiania pola. Tryb ten jest zwykle stosowany w pompach odśrodkowych i wentylatorach. W przypadku takich zastosowań wymagany jest moment, który odpowiada stosunkowi kwadratu częstotliwości. Oznacza to, że jeśli napięcie jest różnicowane przy użyciu stosunku kwadratu, praca silnika w przypadku tych zastosowań jest bardziej wydajna i cicha.

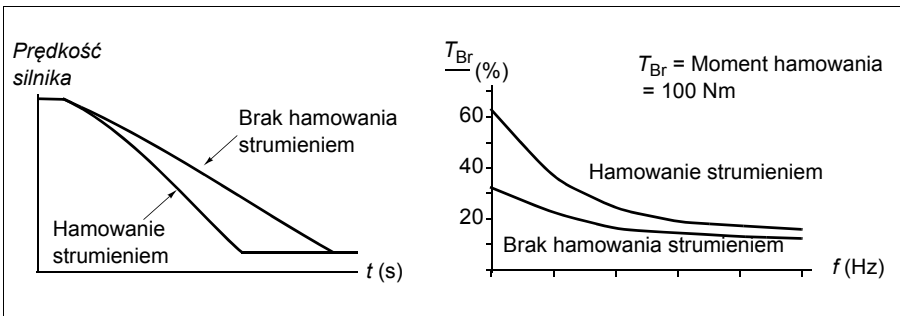
Funkcja U/f nie może być używana wraz z optymalizacją energii. Jeśli parametr [45.11 Optymalizator energii](#) jest ustawiony na wartość [Włącz](#), parametr [97.20 Stosunek \$U/f\$](#) jest ignorowany.

Parametry

Parametry: [97.20 Stosunek \$U/f\$](#) .

■ Hamowanie strumieniem

Przebieg częstotliwości może wzmocnić efekt zwalniania poprzez zwiększenie poziomu magnesowania w silniku. Dzięki zwiększeniu strumienia silnika energia generowana przez silnik w trakcie hamowania jest przetwarzana na energię ciepłą silnika.



Przeziennik częstotliwości monitoruje stan silnika w sposób ciągły (także w trakcie hamowania strumieniem). Dlatego hamowanie strumieniem może być stosowane do zatrzymywania silnika i do zmiany jego prędkości. Oto inne zalety hamowania strumieniem:

- Proces hamowania rozpoczyna się natychmiast po wydaniu komendy zatrzymania. Funkcja może rozpocząć hamowanie, nie czekając na zmniejszenie strumienia.
- Chłodzenie silnika indukcyjnego jest efektywne. Prąd w obwodzie stojana zwiększa się podczas hamowania strumieniem. Nie zwiększa się przy tym prąd w obwodzie wirnika. Chłodzenie stojana jest bardziej efektywne niż chłodzenie wirnika.
- Hamowanie strumieniem może być stosowane w przypadku silników indukcyjnych i silników z magnesami trwałymi.

Dostępne są następujące dwa poziomy mocy hamowania:

- Umiarkowane hamowanie umożliwia szybsze zwalnianie niż w przypadku, gdy hamowanie strumieniem jest wyłączone. Istnieje ograniczenie poziomu strumienia silnika, co zapobiega przegrzaniu silnika.
- Pełne hamowanie wykorzystuje prawie cały dostępny prąd do przetwarzania energii mechanicznej hamowania na energię cieplną silnika. Czas hamowania jest krótszy niż w przypadku umiarkowanego hamowania. Jeśli ta metoda hamowania jest często stosowana, silnik może się mocno nagrzewać.



OSTRZEŻENIE: Silnik musi mieć znamionową możliwość pochłaniania energii cieplnej generowanej podczas hamowania strumieniem.

Parametry

Parametry: [97.05 Hamowanie strumieniem](#).

■ Magnesowanie DC

Przeziennik częstotliwości ma różne funkcje magnesowania w przypadku różnych faz uruchamiania silnika/obracania/zatrzymywania: magnesowanie wstępne, trzymanie prądem DC, magnesowanie dodatkowe i nagrzewanie wstępne (nagrzewanie silnika).

Magnesowanie wstępne

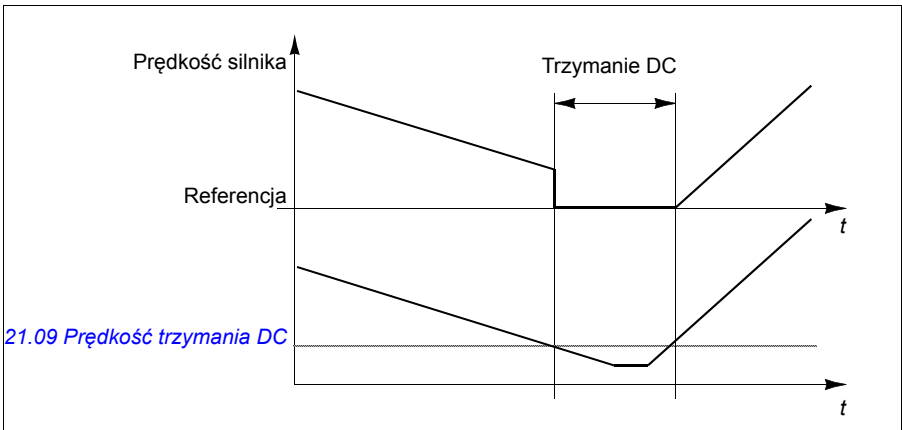
Magnesowanie wstępne to magnesowanie DC silnika przed uruchomieniem. W celu uzyskania możliwie jak najwyższego momentu rozruchowego wynoszącego nawet do 200% znamionowego momentu silnika można zastosować magnesowanie wstępne. Metoda magnesowania wstępnego zależy od wybranego trybu startu. Dostosowanie czasu magnesowania wstępnego pozwala zsynchronizować uruchomienie silnika na przykład ze zwolnieniem hamulca mechanicznego.

Parametry

Parametry: [21.01 Tryb startu wektorowego](#), [21.19 Tryb startu skalarnego](#), [21.02 Czas magnesowania](#)

Trzymanie DC

Ta funkcja umożliwia zablokowanie wirnika przy prędkości bliskiej zeru w czasie jego normalnej pracy. Funkcję trzymania DC można aktywować za pomocą parametru [21.08](#). Jeśli wartość zadana prędkości i prędkość silnika spadną poniżej konkretnego poziomu, przemiennik częstotliwości przestanie generować prąd sinusoidalny i rozpocznie dostarczanie prądu stałego do silnika. Prąd można ustawić za pomocą parametru [21.10](#). Jeśli wartość zadana przekracza wartość określoną w parametrze [21.09](#), przemiennik częstotliwości będzie kontynuował normalne działanie.



Parametry

Parametry: [21.08 Sterowanie prądem DC](#), [21.09 Prędkość trzymania DC](#) i [21.10 Wart. zadana prądu DC](#)

Magnesowanie dodatkowe

Ta funkcja umożliwia kontynuowanie magnesowania silnika przez pewien czas po jego zatrzymaniu. Zapobiega to poruszaniu się maszyny pod wpływem obciążenia, na przykład w czasie, gdy nie można jeszcze użyć hamulca mechanicznego. Funkcję magnesowania dodatkowego można aktywować za pomocą parametru [21.08](#). Prąd magnesowania można określić za pomocą parametru [21.10](#).

Uwaga: Magnesowanie dodatkowe jest dostępne tylko wtedy, gdy wybranym trybem zatrzymania jest hamowanie zgodnie z rampą.

Parametry

Parametry: [21.01 Tryb startu wektorowego](#), [21.02 Czas magnesowania](#), [21.03 Tryb zatrzymania](#), [21.08 Sterowanie prądem DC](#), [21.09 Prędkość trzymania DC](#) i [21.11 Czas magnesowania dodat.](#)

Nagrzewanie wstępne (nagrzewanie silnika)

Funkcja nagrzewania wstępnego utrzymuje ciepły silnik i zapobiega kondensacji w jego wnętrzu, dostarczając do niego prąd DC po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości. Nagrzewanie może zostać aktywowane tylko wtedy, gdy przemiennik częstotliwości jest w trybie zatrzymania. Uruchomienie przemiennika częstotliwości zatrzymuje nagrzewanie.

Nagrzewanie zostaje uruchomione 60 sekund po osiągnięciu prędkości zerowej lub zatrzymaniu modulacji w celu zapobiegnięcia nadmiernego prądu, jeśli używane jest zatrzymanie wybiegiem.

Tę funkcję można zdefiniować tak, aby była zawsze aktywna po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości. Może ona być też aktywowana przy użyciu wejścia cyfrowego, magistrali komunikacyjnej, funkcji czasowej lub funkcji nadzoru. Na przykład przy użyciu funkcji nadzoru sygnału ogrzewanie może być aktywowane przez sygnał pomiaru termicznego z silnika.

Prąd nagrzewania wstępnego dostarczany do silnika może zostać zdefiniowany jako 0...30% znamionowego prądu silnika.

Uwagi:

- W przypadku zastosowań, w których silnik obraca się przez długi czas po zatrzymaniu modulacji, zalecamy używanie zatrzymania zgodnie z rampą wraz z nagrzewaniem wstępnym w celu zapobiegnięcia nagłemu pociągnięciu wirnika po aktywacji nagrzewania wstępnego.
- Funkcja nagrzewania wymaga, aby funkcja STO nie była wyzwolona.
- Funkcja nagrzewania wymaga, aby przemiennik częstotliwości nie miał błędów.
- Nagrzewanie wstępne wymaga trzymania prądem DC do generowania prądu.

Parametry

Parametry: [21.14 Wybór źródła nagr. wstępnego](#) i [21.16 Prąd nagrzw. wstępnego](#)

■ Optymalizacja energii

Ta funkcja optymalizuje strumień silnika, aby całkowite zużycie energii i poziom hałasu silnika były ograniczone, gdy przemiennik częstotliwości działa poniżej obciążenia znamionowego. Całkowita sprawność (silnika i przemiennika częstotliwości) może zostać poprawiona o 1...20% w zależności od momentu obciążenia i prędkości.

Uwaga: W przypadku silników z magnesami trwałymi i synchronicznych silników reluktancyjnych optymalizacja energii jest zawsze włączona.

Parametry

Parametry: [45.11 Optymalizator energii](#)

■ Częstotliwość kluczenia

Przebieg częstotliwości ma dwie częstotliwości kluczenia: znamionową częstotliwość kluczenia i minimalną częstotliwość kluczenia. Przebieg częstotliwości próbuje utrzymać najwyższą dozwoloną częstotliwość kluczenia (znamionową częstotliwość kluczenia), jeśli pozwala na to temperatura. Jeśli nie, dynamicznie przełącza się między znamionową i minimalną częstotliwością kluczenia zależnie od temperatury przebiegu częstotliwości. Gdy przebieg częstotliwości osiągnie minimalną częstotliwość kluczenia (najniższą dozwoloną częstotliwość kluczenia), zaczyna ograniczać prąd wyjściowy odpowiednio do rosnącej temperatury.

Przykłady obniżania wartości znamionowej zawiera podręcznik użytkownika przebiegu częstotliwości.

Przykład 1: Jeśli częstotliwość kluczenia ma zostać na stałe ustawiona na daną wartość, na przykład dla filtrów EMC C1 (patrz podręcznik użytkownika), tę wartość należy ustawić dla znamionowej i minimalnej częstotliwości kluczenia. Przebieg częstotliwości zachowa określoną częstotliwość kluczenia.

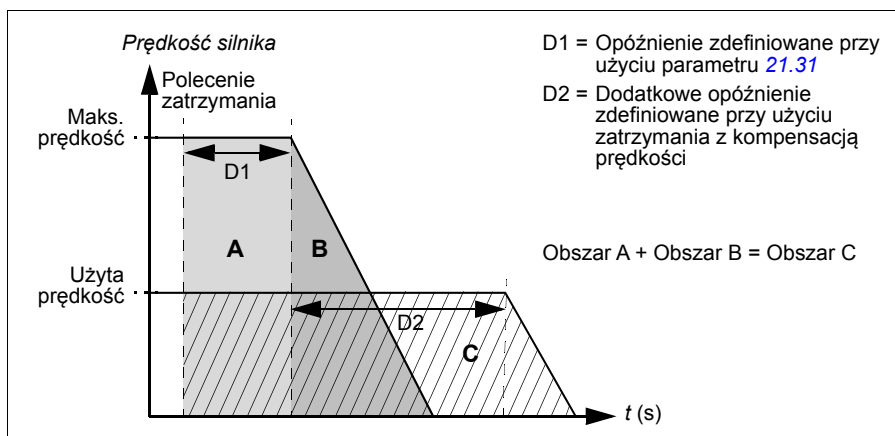
Przykład 2: Jeśli wartość znamionowa częstotliwości kluczenia wynosi 12 kHz, a minimalna częstotliwość kluczenia wynosi 1,5 kHz (lub 1 kHz), przebieg częstotliwości utrzymuje najwyższą możliwą częstotliwość kluczenia w celu ograniczenia hałasu. Zmniejszenie częstotliwości kluczenia następuje tylko wtedy, gdy przebieg częstotliwości zacznie się nagrzewać. Jest to przydatne na przykład w zastosowaniach, w których niski poziom hałasu jest niezbędny, a duży hałas może być tolerowany, gdy wymagany jest pełny prąd wyjściowy.

Parametry

Parametr: [97.01 W.zad. częstotliwość przeł.](#) i [97.02 Min. częstotliwość przełącz.](#)

■ Zatrzymanie z kompensacją prędkości

Zatrzymanie z kompensacją prędkości jest dostępne na przykład dla zastosowań, w przypadku których przenośnik musi pokonać pewną odległość po otrzymaniu polecenia stopu. Przy maksymalnej prędkości silnik jest zatrzymywany normalnie zgodnie ze zdefiniowaną rampą zwalniania (po zastosowaniu zdefiniowanego przez użytkownika opóźnienia w celu dostosowania przebytej odległości). Poniżej maksymalnej prędkości zatrzymanie jest dodatkowo opóźnione przez działanie przemiennika częstotliwości z bieżącą prędkością przed zatrzymaniem silnika zgodnie z rampą. Tak jak przedstawiono na rysunku w obu przypadkach odległość przebyta po wydaniu polecenia zatrzymania jest taka sama, czyli obszar A + obszar B równa się obszarowi C.



Kompensacja prędkości nie obejmuje czasów kształtu (parametry [23.32 Czas kształtu 1](#) i [23.33 Czas kształtu 2](#)). Dodatkowo czasy kształtu wydłużają przebyta odległość.

Możliwe jest ograniczenie kierunku obrotów dla funkcji zatrzymania z kompensacją prędkości.

Kompensacja prędkości jest obsługiwana zarówno w wektorowym, jak i skalarnym trybie sterowania silnikiem.

Parametry

Parametry: [21.30 Tryb zatr. z komp. prędk.](#), [21.31 Opóźn. zatr. z komp. prędk.](#) i [21.32 Próg zatr. z komp. prędk.](#)

Sterowanie aplikacyjne

■ Makra sterowania

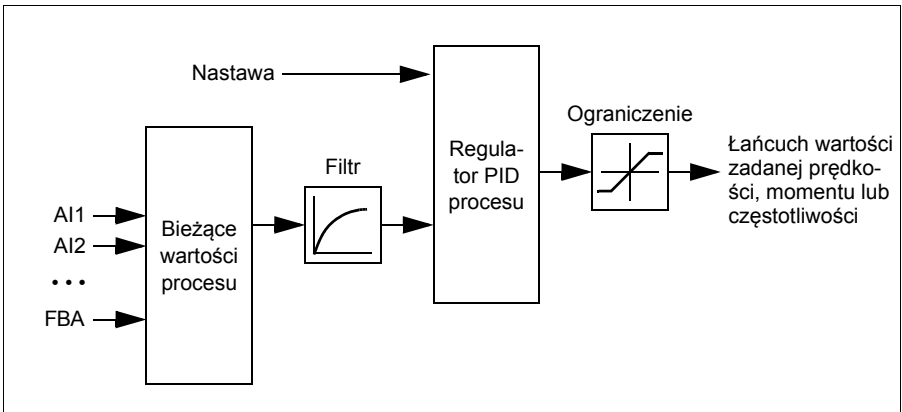
Makra sterowania to wstępnie zdefiniowane ustawienia parametrów i konfiguracje we/wy. Patrz rozdział [Makra sterowania](#).

■ Regulacja PID zmiennej procesowej

Przemiennik częstotliwości zawiera wbudowany regulator PID, Kontroler umożliwia sterowanie procesem w oparciu o ciśnienie, przepływ lub poziom płynu.

W przypadku sterowania z wykorzystaniem regulatora PID do przmiennika częstotliwości przesyłana jest wartość zadana procesowi, a nie wartość zadana prędkości. Ponadto do przmiennika częstotliwości przesyłana jest wartość bieżąca (sprężenie zwrotne procesu). Funkcja regulacji procesu PID dostosowuje informacje o prędkości przmiennika częstotliwości, co umożliwia zachowanie żądanego poziomu (nastawy) mierzonej wartości procesu (wartości bieżącej). Oznacza to, że użytkownik nie musi ustawiać wartości zadanej częstotliwości/prędkości/momentu w przmienniku częstotliwości, a przmiennik częstotliwości dostosowuje swoją pracę odpowiednio do regulatora PID procesu.

Poniższy uproszczony schemat blokowy przedstawia zasadę działania sterowania z wykorzystaniem regulatora PID procesu.



Przemiennik częstotliwości zawiera dwa pełne zestawy nastaw regulatora PID procesu, które można zmieniać, gdy jest to konieczne. Patrz parametr [40.57 PID: wybór zestawu 1/2](#).

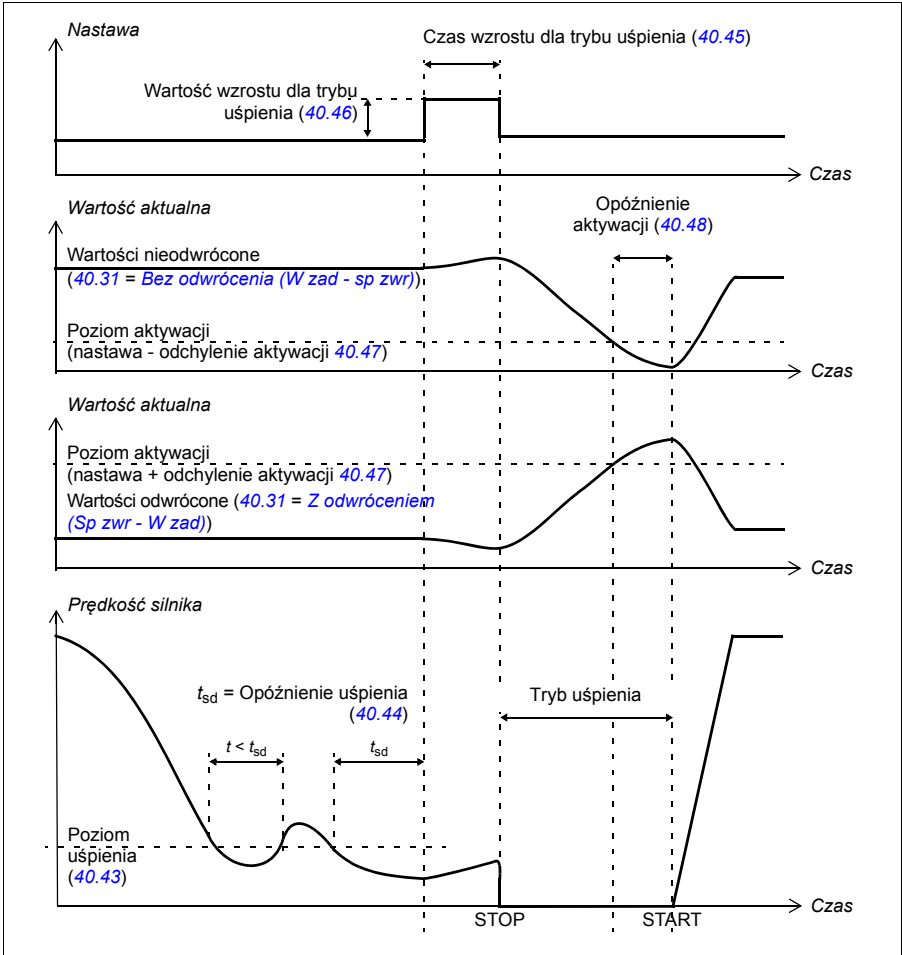
Uwaga: Regulacja PID procesu jest dostępna tylko przy sterowaniu zewnętrznym; patrz sekcja [Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania](#) na stronie [54](#).

Funkcje uśpienia i wzmocnienia dla regulatora PID procesu

Funkcja uśpienia jest odpowiednia dla aplikacji wykorzystujących regulację PID, w których zużycie medium jest zróżnicowane w czasie, na przykład: pompowe systemy zasilające. Jeśli ta funkcja zostanie aktywowana, zatrzyma ona całkowicie działanie pompy, gdy zapotrzebowanie będzie niskie. Pompa nie będzie pracowała przy niskich prędkościach poniżej zakresu efektywnego działania. W poniższym przykładzie przedstawiono zasadę działania funkcji.

Przykład: Przemiennek częstotliwości steruje pompą zwiększającą ciśnienie. Zużycie wody spada w nocy. W wyniku tego regulator procesu PID zmniejszy prędkość silnika. Jednak z powodu naturalnego ubytku wody w rurach oraz niskiej efektywności pompy wirowej przy niskich prędkościach wał silnika nigdy nie przestałby się obracać. Po upływie czasu określonego jako opóźnienie uśpienia funkcja uśpienia wykrywa moment, gdy silnik pracuje na niskich obrotach, i zatrzymuje niepotrzebnie działającą pompę. Przemiennek częstotliwości przechodzi wtedy w tryb uśpienia. Ciśnienie będzie jednak nadal monitorowane. Działanie pompy zostaje wznowione, gdy ciśnienie spadnie poniżej wstępnie zdefiniowanego poziomu minimalnego i po upływie czasu opóźnienia wznowienia pracy.

Użytkownik może zwiększyć czas uśpienia regulatora PID przy użyciu funkcji wzmocnienia. Funkcja wzmocnienia zwiększa nastawę procesu przez wstępnie określony czas, zanim przemiennek częstotliwości przejdzie w tryb uśpienia.



Śledzenie

W trybie śledzenia wyjście bloku PID jest ustawiane bezpośrednio ma wartość parametru **40.50 Zest. 1: wybór śledz. w. zad.** (lub **41.50 Zest. 2: wybór śledz. w. zad.**). Wewnętrzny warunek I regulatora PID jest ustawiony tak, aby do wyjścia nie były przekazywane żadne wartości przejściowe, dzięki czemu po wyjściu z trybu śledzenia można łagodnie wznowić normalne działanie funkcji regulacji procesu.

Parametry

Parametry: **96.04 Wybór makra**, grupy **40 PID procesu: zestaw 1** i **41 PID procesu: zestaw 2**.

■ Sterowanie hamulcem mechanicznym

Hamulec mechaniczny umożliwia całkowite zatrzymanie silnika i sterowanego urządzenia w przypadku, gdy przemiennik częstotliwości został zatrzymany lub nie jest zasilany. Układ logiczny sterowania hamulcem monitoruje ustawienia grupy parametrów [44 Sterowanie hamulcem mechan.](#) oraz kilka sygnałów zewnętrznych i na podstawie tych informacji aktywuje odpowiednie stany przedstawione na schemacie znajdującym się na stronie [87](#). Tabela poniżej schematu stanów zawiera szczegółowe informacje o stanach i przejściach między nimi. Schemat chronometrażu znajdujący się na stronie [90](#) to przykład sekwencji zamknij-otwórz-zamknij.

Przykład aplikacji podano w sekcji [Sterowanie hamulcem mechanicznym dźwigu](#) na stronie [583](#).

Wartości wejściowe dla układu logicznego sterowania hamulcem

Komenda startu przemiennika częstotliwości (bit 5 w parametrze [06.16 Słowo stanu 1 przem.](#)) to główne źródło informacji sterujących dla układu logicznego sterowania hamulcem. Można wybrać opcjonalne źródło sygnału otwarcia/zamknięcia w parametrze [44.12 Żądanie zamknięcia hamulca](#). Wyniki współdziałania tych dwóch sygnałów są następujące:

- Polecenie startu = 1 **ORAZ** sygnał wybrany w parametrze [44.12 Żądanie zamknięcia hamulca](#) = 0 → żądanie **otwarcia** hamulca
- Polecenie startu = 0 **LUB** sygnał wybrany w parametrze [44.12 Żądanie zamknięcia hamulca](#) = 1 → żądanie **zamknięcia** hamulca

Za pomocą parametru [44.11 Trzymaj zamknięty hamulec](#) można podłączyć kolejne źródło sygnału zewnętrznego, na przykład z nadrzędnego systemu sterowania, aby uniemożliwić wyłączenie hamulca.

Inne sygnały, które wpływają na stan układu logicznego:

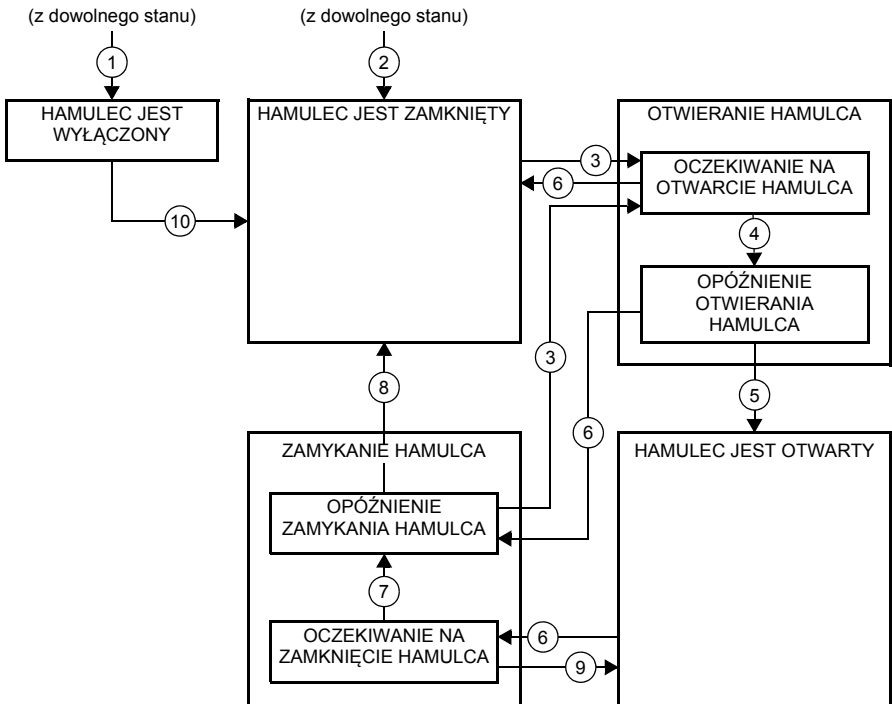
- potwierdzenie stanu hamulca (opcjonalne, definiowane w parametrze [44.07 Wybór potwierdz. hamowania](#));
- bit 2 parametru [06.11 Główne słowo stanu](#) (określa, czy przemiennik częstotliwości jest gotowy do dążenia do wartości zadanej, czy nie);
- bit 6 parametru [06.16 Słowo stanu 1 przem.](#) (określa, czy przemiennik częstotliwości będzie przeprowadzał modulację, czy nie).

Wartości wyjściowe układu logicznego sterowania hamulcem

Hamulec mechaniczny jest sterowany za pomocą bitu 0 parametru [44.01 Stan sterowania hamulcem](#). Ten bit należy wybrać jako źródło wyjścia przekaźnikowego (lub wejścia/wyjścia cyfrowego w trybie wyjścia), do którego za pośrednictwem przekaźnika podłączony jest kabel siłownika hamulca. Na stronie [97](#) znajduje się przykładowy schemat okablowania.

Układ logiczny sterowania hamulcem w zależności od stanu będzie przysyłał do układu logicznego sterowania przemiennikiem częstotliwości żądania zatrzymania silnika, zwiększenia momentu lub zmniejszenia prędkości zgodnie z rampą. Żądania można wyświetlić za pomocą parametru [44.01 Stan sterowania hamulcem](#).

Schemat stanów hamulca



Opisy stanów

Nazwa stanu	Opis
HAMULEC JEST WYŁĄCZONY	Sterowanie hamulcem jest wyłączone (parametr 44.06 Sterowanie hamulca w. = 0 i 44.01 Stan sterowania hamulcem b4 = 0). Sygnał otwarcia jest aktywny (44.01 Stan sterowania hamulcem b0 = 1).
OTWIERANIE HAMULCA	

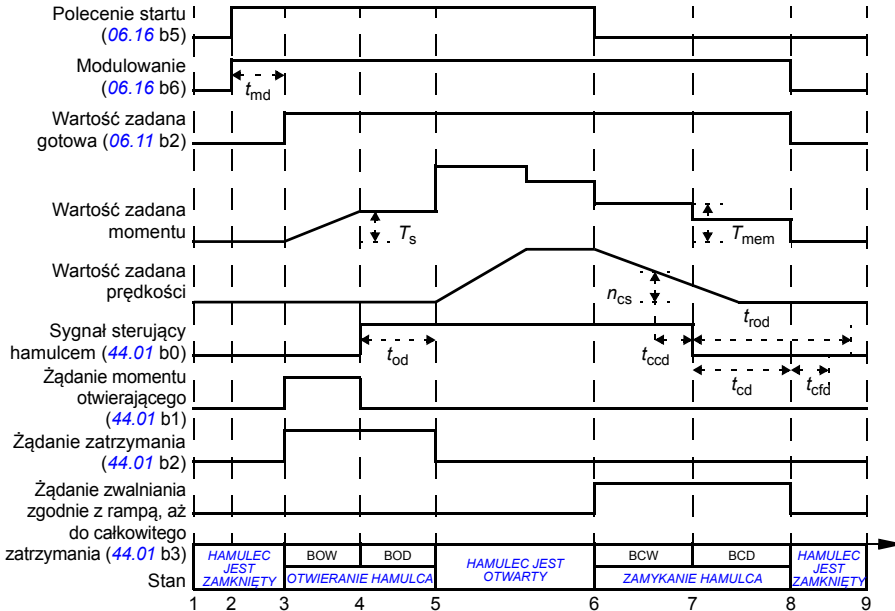
Nazwa stanu	Opis
OCZEKIWANIE NA OTWARCIE HAMULCA	Zażądano otwarcia hamulca. Do układu logicznego przemiennika częstotliwości przesłano żądanie zwiększenia momentu do poziomu momentu otwierającego w celu przytrzymania obciążania w miejscu (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b1 = 1 i b2 = 1). Zostanie sprawdzony stan określony w parametrze <i>44.11 Trzymaj zamknięty hamulec</i> . Jeśli przed upływem określonego czasu nie zostanie ustawiona wartość 0, przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie z powodu błędu <i>71A5 Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> [*] .
OPÓŹNIENIE OTWIERANIA HAMULCA	Spełniono warunki otwarcia. Aktywowano sygnał otwarcia (ustawiono parametr <i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b0). Usunięto żądanie dotyczące momentu otwierającego (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b1 → 0). Obciążenie jest przytrzymywane w miejscu przez funkcję sterowania prędkością przemiennika częstotliwości do momentu, aż upłynie czas określony w parametrze <i>44.08 Opóźnienie otw. hamulca</i> Jeśli na tym etapie w parametrze <i>44.07 Wybór potwierdz. hamowania</i> zostanie ustawiona wartość <i>Bez potwierdzenia</i> , układ logiczny aktywuje stan HAMULEC JEST OTWARTY. Jeśli źródło sygnału potwierdzenia jest wybrane, jest sprawdzany jego stan. Jeśli stan jest inny niż „hamulec jest otwarty”, przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>71A3 Błąd otwierania hamulca mechanicznego</i> [*] .
HAMULEC JEST OTWARTY	Otwarto hamulec (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b0 = 1). Usunięto żądanie wstrzymania (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b2 = 0) i przemiennik częstotliwości może dążyć do uzyskania wartości zadanej.
ZAMYKANIE HAMULCA	
OCZEKIWANIE NA ZAMKNIĘCIE HAMULCA	Zażądano zamknięcia hamulca. Do układu logicznego przemiennika częstotliwości przesłano żądanie zmniejszania prędkości zgodnie z rampą aż do zatrzymania (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b3 = 1). Sygnał otwarcia jest nadal aktywny (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b0 = 1). Układ logiczny hamulca będzie pozostawał w tym stanie do momentu, aż prędkość spadnie do poziomu określonego w parametrze <i>44.14 Poziom zamk. hamulca</i> i pozostanie taka przez czas zdefiniowany w parametrze <i>44.15 Poz. opóźn. zamk. hamulca</i> .
OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA HAMULCA	Spełniono warunki zamknięcia. Sygnał otwarcia został zdezaktywowany (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b0 → 0). Nadal obsługiwane jest żądanie zwalniania zgodnie z rampą (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b3 = 1). Układ logiczny hamulca pozostanie w tym stanie do momentu, aż upłynie czas określony w parametrze <i>44.13 Opóźnienie zamk. hamulca</i> . Jeśli na tym etapie w parametrze <i>44.07 Wybór potwierdz. hamowania</i> zostanie ustawiona wartość <i>Bez potwierdzenia</i> , układ logiczny aktywuje stan HAMULEC JEST ZAMKNIĘTY. W przypadku wybrania źródła sygnału potwierdzenia jego stan zostanie sprawdzony. Jeśli nie będzie to stan „hamulec jest zamknięty”, przemiennik częstotliwości wygeneruje ostrzeżenie <i>A7A1 Błąd zamykania hamulca mechanicznego</i> . Jeśli w parametrze <i>44.17 Funkcja błędu hamulca</i> jest ustawiona wartość <i>Błąd</i> , przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie z powodu błędu <i>71A2 Błąd zamykania hamulca mechanicznego</i> po upływie czasu określonego w parametrze <i>44.18 Opóźnienie błędu hamulca</i> .
HAMULEC JEST ZAMKNIĘTY	Hamulec jest zamknięty (<i>44.01 Stan sterowania hamulcem</i> b0 = 0). Przemiennik częstotliwości nie musi przeprowadzać modulacji. Uwaga dotycząca aplikacji z pętlą otwartą (bez enkodera): Jeśli hamulec jest utrzymywany w stanie zamkniętym przez żądanie zamknięcia hamulca (przez parametr <i>44.12</i>) wobec przemiennika częstotliwości modulującego przez dłuższą niż 5 s, wymuszony zostaje stan zamknięty hamulca i przemiennik jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>71A5 Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> .
*) W parametrze <i>44.17 Funkcja błędu hamulca</i> można alternatywnie określić ostrzeżenie. W takim przypadku przemiennik częstotliwości będzie kontynuował modulację i pozostanie w danym stanie.	

Warunki zmiany stanu (n)

- 1 Wyłączono sterowanie hamulcem (parametr [44.06 Sterowanie hamulca wł.](#) → 0).
 - 2 [06.11 Główne słowo stanu](#), bit 2 = 0.
 - 3 Zażądano otwarcia hamulca, a czas określony w parametrze [44.16 Opóź. ponownego otw. ham.](#) upłynął.
 - 4 Spełniono warunki otwarcia hamulca (na przykład określone w parametrze [44.10 Moment otwarcia hamulca](#)), a w parametrze [44.11 Trzymaj zamknięty hamulec](#) ustawiona jest wartość 0.
 - 5 Upłynął czas określony w parametrze [44.08 Opóźnienie otw. hamulca](#) i odebrano potwierdzenie otwarcia hamulca (jeśli wybrano odpowiednią nastawę w parametrze [44.07 Wybór potwierdz. hamowania](#)).
 - 6 Zażądano zamknięcia hamulca.
 - 7 Prędkość silnika utrzymywała się poniżej poziomu prędkości zamknięcia określonej w parametrze [44.14 Poziom zamk. hamulca](#) przez czas określony w parametrze [44.15 Poz. opóźn. zamk. hamulca](#).
 - 8 Upłynął czas określony w parametrze [44.13 Opóźnienie zamk. hamulca](#) i odebrano potwierdzenie zamknięcia (jeśli wybrano odpowiednią nastawę w parametrze [44.07 Wybór potwierdz. hamowania](#)).
 - 9 Zażądano otwarcia hamulca.
 - 10 Włączono sterowanie hamulcem (parametr [44.06 Sterowanie hamulca wł.](#) → 1).
-

Wykres czasowy

Poniższy uproszczony wykres czasowy ilustruje działanie funkcji sterowania hamulcem. Patrz Schemat stanów hamulca na stronie 87.



- T_s Moment początkowy podczas otwierania hamulca (parametr 44.03 *Wart.zad.mom. dla otw.ham.*)
 T_{mem} Zapisana wartość momentu podczas zamykania hamulca (parametr 44.02 *Pamięć momentu ham.*)
 t_{md} Opóźnienie magnesowania silnika
 t_{od} Opóźnienie otwarcia hamulca (parametr 44.08 *Opóźnienie otw. hamulca*)
 n_{cs} Prędkość zamknięcia hamulca (parametr 44.14 *Poziom zamk. hamulca*)
 t_{ccd} Opóźnienie komendy zamknięcia hamulca (parametr 44.15 *Poz. opóźn. zamk. hamulca*)
 t_{cd} Opóźnienie zamknięcia hamulca (parametr 44.13 *Opóźnienie zamk. hamulca*)
 t_{cfd} Opóźnienie błędu zamknięcia hamulca (parametr 44.18 *Opóźnienie błędu hamulca*)
 t_{rod} Opóźnienie ponownego otwarcia hamulca (parametr 44.16 *Opóź. ponownego otw. ham.*)
 BOW OCZEKIWANIE NA OTWARCIE HAMULCA
 BOD OPÓŹNIENIE OTWIERANIA HAMULCA
 BCW OCZEKIWANIE NA ZAMKNIĘCIE HAMULCA
 BCD OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA HAMULCA

Przykładowe okablowanie

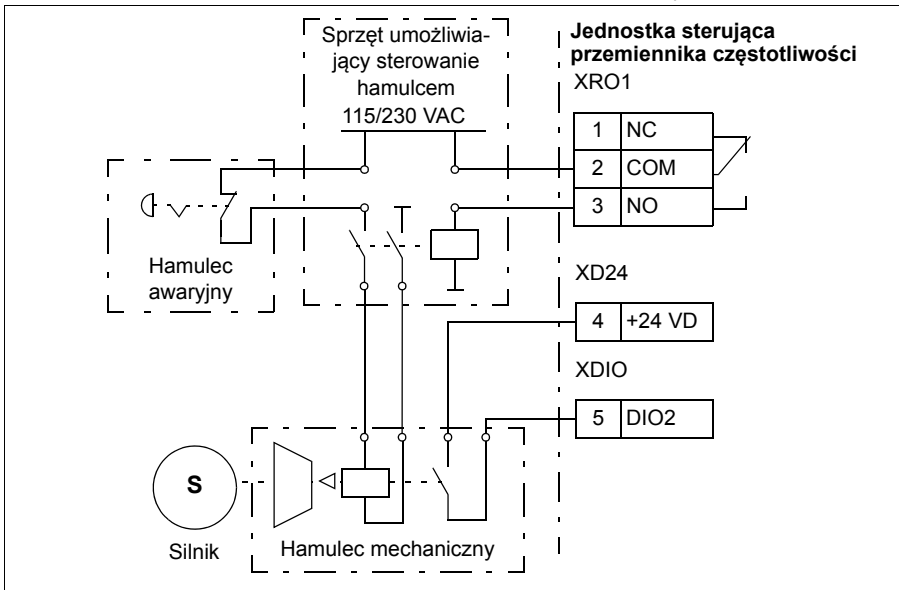
Na poniższym rysunku przedstawiono przykładowe okablowanie układu sterowania hamulcem. Klient odpowiada za pozyskanie i zainstalowanie sprzętu umożliwiającego sterowanie hamulcem oraz wykonanie okablowania.



OSTRZEŻENIE! Należy sprawdzić, czy urządzenie, z którym zostanie zintegrowany przemiennik częstotliwości z funkcją sterowania hamulcem, spełnia wymagania określone w przepisach dotyczących bezpieczeństwa personelu. Przemiennik częstotliwości (pełny moduł przemiennika częstotliwości lub podstawowy moduł przemiennika częstotliwości zgodnie z normą IEC 61800-2) nie jest uznawany za urządzenie zapewniające bezpieczeństwo w świetle europejskiej dyrektywy maszynowej oraz norm z nią zharmonizowanych. Dlatego zasady bezpieczeństwa personelu dotyczące całej maszyny nie mogą być oparte na konkretnej funkcji przemiennika częstotliwości (na przykład funkcji sterowania hamulcem). Muszą one zostać zaimplementowane w sposób zdefiniowany w przepisach specyficznych dla danego zastosowania.

Hamulec jest sterowany za pomocą bitu 0 parametru [44.01 Stan sterowania hamulcem](#). Źródło sygnału powiadamiania o stanie hamulca (nadzór stanu) można wybrać za pomocą parametru [44.07 Wybór potwierdz. hamowania](#). W tym przykładzie:

- parametr [10.24 Źródło RO1](#) ma ustawioną wartość *Komenda otwarcia hamulca* (bit 0 parametru [44.01 Stan sterowania hamulcem](#)),
- parametr [44.07 Wybór potwierdz. hamowania](#) ma ustawioną wartość *DIO1*.



Parametry i diagnostyka

Parametry: *06.11 Główne słowo stanu*, *06.16 Słowo stanu 1 przem.*, grupa *44 Sterowanie hamulcem mechan.*

Diagnostyka: *A7A1 Błąd zamykania hamulca mechanicznego*, *71A2 Błąd zamykania hamulca mechanicznego*, *71A3 Błąd otwierania hamulca mechanicznego*, *71A5 Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone*

Kontrola napięcia DC

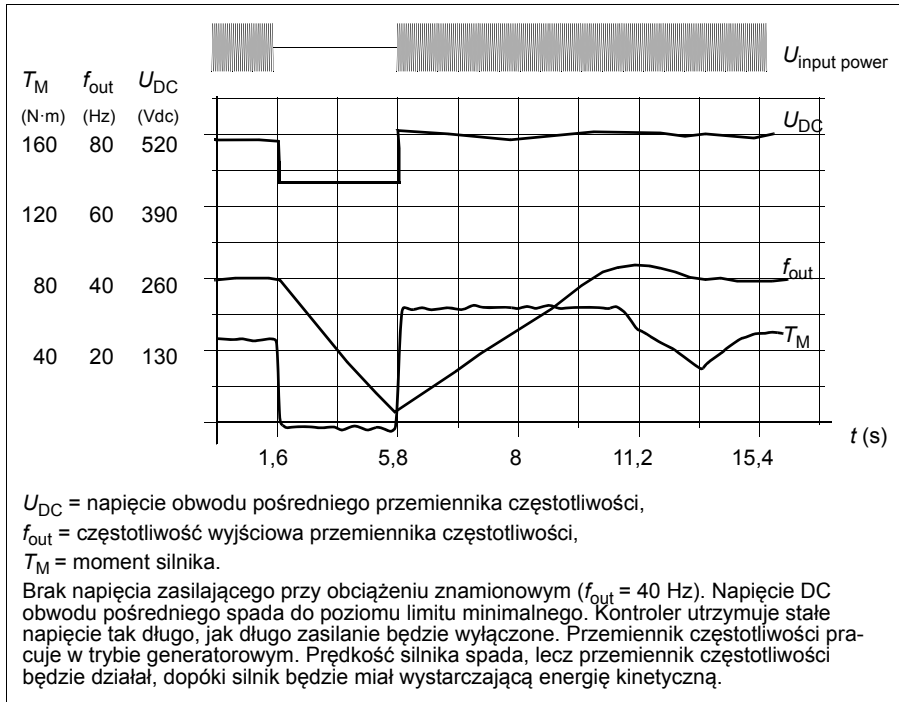
■ Kontrola nad przepięciami

Kontrola nad przepięciami pośredniego łącza DC jest niezbędna zazwyczaj, gdy silnik pracuje w trybie generatorowym. Silnik może pracować w trybie generowania, gdy zwalnia lub gdy obciążenie ciągnie wał silnika, powodując szybsze obroty niż stosowana prędkość lub częstotliwość. Aby uniemożliwić przekroczenie limitu napięcia w obwodzie DC, kontroler przepięcia automatycznie zmniejsza moment generowania po osiągnięciu tego limitu. Kontroler przepięcia również zwiększa zaprogramowane czasy zwalniania, jeśli osiągnięty został limit. W celu uzyskania krótszych czasów zwalniania wymagany może być czoper lub rezystor hamujący.

■ Kontrola nad zbyt niskim napięciem (przejście przez zanik napięcia zasilania)

Jeśli odcięte zostanie wejściowe napięcie zasilające, przemiennik częstotliwości będzie kontynuował pracę, korzystając z energii kinetycznej obracającego się silnika. Przemiennik częstotliwości zachowa pełną funkcjonalność, jeśli silnik będzie się obracał i generował energię na potrzeby przemiennika częstotliwości. Przemiennik częstotliwości może nadal kontynuować pracę po zaistniałej przerwie, jeśli główny stycznik ciągle jest zamknięty (o ile istnieje).

Uwaga: Jednostki wyposażone w główny stycznik muszą także zawierać obwód podtrzymywania zasilania (np. UPS) umożliwiający utrzymanie zamkniętego obwodu sterowania stycznikiem podczas krótkiej przerwy w zasilaniu.



Wdrażanie kontroli nad zbyt niskim napięciem (przejście przez zanik mocy)

Funkcję kontroli nad zbyt niskim napięciem należy wdrożyć w następujący sposób:

- Sprawdzić, czy funkcja kontroli nad zbyt niskim napięciem przemiennika częstotliwości jest włączona przy użyciu parametru [30.31 Kontr. nad zbyt niskim nap.](#).
- Parametr [21.01 Tryb startu wektorowego](#) musi zostać ustawiony na wartość **Automatyczny** (w trybie wektorowym) lub parametr [21.19 Tryb startu skalarnego](#) musi zostać ustawiony na wartość **Automatyczny** (w trybie skalarnym), aby umożliwić lotny start (uruchamianie przy obracającym się silniku).

Jeśli instalacja jest wyposażona w główny stycznik, należy uniemożliwić jego aktywację po przerwaniu zasilania. Można na przykład użyć przekaźnika zwłocznego w obwodzie sterowania stycznika.



OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że lotny start silnika nie spowoduje wystąpienia niebezpieczeństwa. W razie wątpliwości nie stosować funkcji kontroli nad zbyt niskim napięciem.

Automatyczne restartowanie

Istnieje możliwość ustawienia automatycznego restartowania przemiennika częstotliwości po krótkiej (maksymalnie 5 sekundowej) awarii zasilania. Można to zrobić przy użyciu funkcji automatycznego restartowania, umożliwiającej określenie dozwolonego czasu pracy przemiennika częstotliwości bez działających wentylatorów chłodzących (domyślnie 5 sekund).

Jeśli funkcja jest włączona, po awarii zasilania wykonane zostaną następujące działania umożliwiające pomyślne przeprowadzenie restartu:

- Błąd wystąpienia zbyt niskiego napięcia zostanie zablokowany (ale generowane jest ostrzeżenie).
- Procesy modulowania i chłodzenia zostanie zatrzymane w celu zachowania całej pozostałej energii
- Włączona zostanie funkcja wstępnego ładowania obwodu DC

Jeśli napięcie DC zostanie przywrócone przed upływem czasu zdefiniowanego w parametrze **21.18 Czas autom. restartowania** i sygnał startu będzie nadal przesyłany, kontynuowane będzie normalne działanie. Jeśli jednak napięcie DC będzie zbyt niskie po jego przywróceniu, przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie z powodu błędu **3220 Niedostateczne napięcie łacza DC**.



OSTRZEŻENIE! Przed aktywacją funkcji należy się upewnić, że nie spowoduje to wystąpienia niebezpiecznych sytuacji. Funkcja automatycznie uruchamia ponownie przemiennik częstotliwości i kontynuuje działanie po przerwie w zasilaniu.

■ Limity dotyczące wyłączenia i kontroli napięcia

Limity dotyczące wyłączenia i kontroli napięcia pośredniego obwodu DC zależą od napięcia zasilania i typu przemiennika częstotliwości/inwertera. Napięcie DC (U_{DC}) jest o około 1,35 raza większe niż zasilające napięcie międzyprzewodowe, a jego wartość można wyświetlić za pomocą parametru **01.11 Napięcie DC**.

W poniższej tabeli podano wartości wybranych poziomów napięcia DC w woltach. Należy pamiętać o tym, że napięcia absolutne różnią się w zależności od typu przemiennika częstotliwości/inwertera i zakresu napięcia zasilania AC.

Patrz 95.01 Napięcie zasilania .	Poziom napięcia DC (V)	
	Zakres napięcia zasilania (V) 380...415	Zakres napięcia zasilania (V) 440...480
Limit błędu przebiegu	840	840
Limit kontroli nad przepięciami	780	780
Limit załączenia wewnętrznego czopera hamowania	780	780
Limit wyłączenia wewnętrznego czopera hamowania	760	760
Limit ostrzeżenia o przepięciu	745	745
Limit ostrzeżenia dotyczącego zbyt niskiego napięcia	$0,85 \times 1,41 \times \text{wartość parametru } 95.03^{(1)}$ $0,85 \times 1,41 \times 380 = 455^{(2)}$	$0,85 \times 1,41 \times \text{wartość parametru } 95.03^{(1)}$ $0,85 \times 1,41 \times 440 = 527^{(2)}$

Patrz <i>95.01 Napięcie zasilania.</i>	Poziom napięcia DC (V)	
	Zakres napięcia zasilania (V) 380...415	Zakres napięcia zasilania (V) 440...480
Limit kontroli zbyt niskiego napięcia	0,75×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,75×1,41×380 = 402 ²⁾	0,75×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,75×1,41×440 = 465 ²⁾
Limit zamknięcia przełącznika ładowania	0,75×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,75×1,41×380 = 402 ²⁾	0,75×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,75×1,41×440 = 465 ²⁾
Limit otwarcia przełącznika ładowania	0,65×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,65×1,41×380 = 348 ²⁾	0,65×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,65×1,41×440 = 403 ²⁾
Napięcie DC przy górnej granicy zakresu napięcia zasilania (U_{DCmax})	560	648
Napięcie DC przy dolnej granicy zakresu napięcia zasilania (U_{DCmin})	513	594
Aktywacja ładowania / limit trybu gotowości	0,65×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,65×1,41×380 = 348 ²⁾	0,65×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,65×1,41×440 = 403 ²⁾
Limit błędu zbyt niskiego napięcia	0,45×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,45×1,41×380 = 241 ²⁾	0,45×1,41×wartość parametru <i>95.03</i> ¹⁾ 0,45×1,41×440 = 279 ²⁾

¹⁾ Jeśli parametr *95.01 Napięcie zasilania* jest ustawiony na *Automatycznie/nie wybrano*, a parametr *95.02 Adaptacyjne limity napięcia* jest ustawiony na *Włączony*, jest używana wartość parametru *95.03 Szac. napięcie zasilania AC*.

²⁾ *W przeciwnym razie jest używany dolny limit zakresu wybranego przy użyciu parametru 95.01 Napięcie zasilania.*

■ Parametry i diagnostyka

Parametry: *01.11 Napięcie DC*, *30.30 Kontrola przepięć*, *30.31 Kontr. nad zbyt niskim nap.*, *95.01 Napięcie zasilania* i *95.02 Adaptacyjne limity napięcia*.

■ Czoper hamowania

Czoper hamowania umożliwia obsługę energii generowanej przez zwalniający silnik. Gdy napięcie DC wzrośnie do odpowiedniego poziomu podczas hamowania z obciążeniem o dużej bezwładności, czoper łączy obwód DC z zewnętrznym rezystorem hamowania. Rezystor rozprasza ciepło w celu zużycia energii obwodu DC, tak aby napięcie DC zmniejszyło się do normalnego poziomu. Czoper działa na zasadzie modulowania szerokości impulsów.

Wewnętrzne czopery hamowania przemienników częstotliwości (w obudowach R0...R3) rozpoczynają przesyłanie energii, gdy napięcie łącza DC osiągnie wartość wynoszącą około $1,15 \times U_{DCmax}$. Szerokość impulsu wynosi 100%, gdy napięcie osiągnie wartość około $1,2 \times U_{DCmax}$ (U_{DCmax} to napięcie DC odpowiadające wartości maksymalnej zakresu napięcia zasilania AC). Informacje dotyczące zewnętrznych czoperów hamowania zawiera ich dokumentacja.

Uwaga: kontrola nad przepięciami musi być wyłączona, aby korzystać z czopera.

Parametry

Parametry: [01.11 Napięcie DC](#), [30.30 Kontrola przepięć](#), grupa [43 Czoper hamowania](#).

Sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych

Funkcja sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych ogranicza ruch obciążenia do przodu i do tyłu w ramach dwóch punktów granicznych. Ta funkcja obsługuje monitorowanie dwóch czujników znajdujących się na obu końcach zakresu ruchu: jednego dla punktu zwolnienia i drugiego dla punktu zatrzymania. Podczas montażu należy zainstalować czujniki (na przykład wyłączniki krańcowe) i połączyć je do przemiennika częstotliwości.

Dla kierunku do przodu funkcja umożliwia normalne działanie przemiennika częstotliwości do momentu osiągnięcia przednich punktów limitów:

- Gdy przemiennik częstotliwości otrzymuje sygnał zwolnienia ruchu do przodu, zmniejsza prędkość do wartości zwolnienia. Prędkość zwolnienia umożliwia płynne zatrzymanie w późniejszym czasie. W wektorowym trybie sterowania jest używana rampa prędkości zadanej (od [23.11](#) do [23.15](#)), a w trybie sterowania skalarnego jest używana rampa częstotliwości zadanej (od [28.71](#) do [28.75](#)).
- Gdy przemiennik częstotliwości otrzymuje sygnał zatrzymania ruchu do przodu, zatrzymuje silnik. Używany jest wybór trybu zatrzymania przemiennika częstotliwości ([21.03](#)). Ta funkcja umożliwia start tylko w kierunku odwrotnym.

Podczas działania w kierunku odwrotnym funkcja monitoruje sygnały zwolnienia i zatrzymania dla tego kierunku. Tryb pracy jest analogiczny do ruchu do przodu.

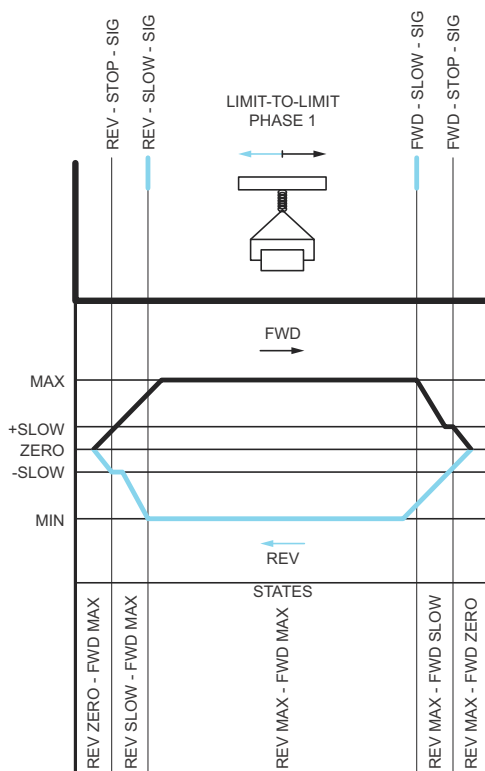
Można włączyć funkcję przy użyciu parametru, a także zdefiniować źródła sygnału dla zwolnienia i zatrzymania w kierunku do przodu oraz zwolnienia i zatrzymania w kierunku do tyłu. Można też zdefiniować parametr prędkości zwolnienia.

Funkcja sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych wykrywa zmiany stanów sygnałów tylko wtedy, gdy jest ona aktywna, a obciążenie jest przenoszone przez przemiennik częstotliwości i silnik. Ta funkcja nie aktualizuje stanów sygnałów w maszynie stanów, nawet w przypadku rzeczywistych zmian stanów:

1. gdy użytkownik dezaktywował lub wyłączył tę funkcję;
2. gdy ta funkcja zatrzymała silnik, ale obciążenie zostało przesunięte przez siłę inną niż przemiennik częstotliwości i silnik (na przykład grawitację).

Przykład zastosowania podano w sekcjach [Funkcja limitu zatrzymania dźwigu](#) na stronie [596](#), [Funkcja zwalniania dźwigu](#) na stronie [598](#) i [Szybkie zatrzymanie](#) na stronie [600](#).

■ Funkcja sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych



■ Ograniczenia

- Zewnętrzne sygnały zatrzymania i zwolnienia (w dowolnym kierunku) nie mogą być aktywne przy pierwszym uruchomieniu funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych. Jeśli nie jest to możliwe, należy zmienić stan ręcznie, tak aby odpowiadał stanowi aktualnemu w parametrze stanu funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (76.01).
- Gdy przemiennik częstotliwości jest zatrzymany, obciążenie nie może być przemieszczane przy użyciu sił zewnętrznych (gdyż przemiennik częstotliwości nie może monitorować kierunku). Jeśli tak się stanie, stan sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych można ręcznie zmienić na właściwy w parametrze stanu funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (76.01).
- Zatrzymanie wybiegiem bez użycia hamulca mechanicznego może spowodować poruszenie obciążenia niezależnie od funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (gdyż przemiennik częstotliwości nie steruje przemieszczaniem obciążenia). Jeśli tak się stanie, stan sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych można ręcznie zmienić na właściwy w parametrze stanu funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (76.01).

- Gdy sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych jest w trybie impulsowym, ten stan zostanie zachowany w przypadku cyklu włączenia i wyłączenia. Nie należy usuwać obciążenia, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączony. Jeśli tak się stanie, stan sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych można zmienić na właściwy w parametrze stanu sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (76.01).

■ Wskazówki

- Sygnały zwolnienia i zatrzymania można połączyć z tym samym źródłem sygnału przez ustawienie parametrów zwolnienia i zatrzymania na to samo wejście cyfrowe (76.01 Limit zatrzymania ruchu do przodu = DI2 i 76.05 Limit zwolnienia ruchu do przodu = DI2).
- Na potrzeby konserwacji można zmienić stan maszyny stanów funkcji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych, korzystając z parametru stanu sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych (76.01).

Ustawienia

Parametry: 21 Tryb start/stop, 23 Rampa wart. zad. prędkości, 28 Łańcuch w. zad. częstotliwości, 76.01 Stan sterowania krańc., 76.02 Włącz sterow. krańc., 76.03 Tryb sterowania krańc., 76.04 Limit zatrzymania do przodu, 76.05 Limit zwalniania do przodu, 76.06 Limit zatrzymania do tyłu, 76.07 Limit zwalniania do tyłu, 76.08 Prędkość zwalniania, 76.09 Częstotliwość zwalniania.

Bezpieczeństwo i zabezpieczenia

■ Standardowe funkcje ochrony

Przetężenie

Jeśli prąd wyjściowy przekracza wewnętrzny limit przetężenia, tranzystory IGBT są natychmiast wyłączane, aby chronić przemiennik częstotliwości.

Przebiecie DC

Patrz sekcja [Kontrola nad przebieciami](#) na str. 93.

Za niskie napięcie DC

Patrz sekcja [Kontrola nad zbyt niskim napięciem \(przejście przez zanik napięcia zasilania\)](#) na str. 93.

Temperatura przemiennika częstotliwości

Jeśli temperatura jest wysoka, przemiennik częstotliwości najpierw rozpoczyna ograniczanie częstotliwości kluczkowania, a następnie ogranicza prąd, aby zapewnić ochronę dla swoich komponentów. Jeśli przemiennik częstotliwości nadal się nagrzewa, na przykład z powodu awarii wentylatora, zostaje wygenerowany błąd nadmiernej temperatury.

Zwarcie

W przypadku wystąpienia zwarcia tranzystory IGBT zostają natychmiast wyłączone w celu ochrony przemiennika częstotliwości.

■ Zatrzymanie awaryjne

Sygnal zatrzymania awaryjnego jest podłączany do wejścia wybranego przy użyciu parametru [21.05 Źródło zatrzymania awar.](#). Sygnal zatrzymania awaryjnego można również wygenerować za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej (parametr [06.01 Główne słowo sterowania](#), bity 0...2).

Tryb zatrzymania awaryjnego można wybrać za pomocą parametru [21.04 Tryb zatrzymania awaryjnego](#). Dostępne są następujące tryby:

- Off1: zatrzymywanie zgodnie ze standardową rampą zwalniania zdefiniowaną dla określonego używanego typu wartości zadanej
- Off2: zatrzymanie wybiegiem
- Off3: zatrzymywanie zgodnie z rampą zatrzymywania awaryjnego zdefiniowaną w parametrze [23.23 Czas zatrz. awaryjnego](#).
- Moment zatrzymania.

W przypadku trybów zatrzymywania Off1 lub Off3 można nadzorować zmniejszanie prędkości silnika zgodnie z rampą za pomocą parametrów [31.32 Nadzór rampy zatrzymania awaryjn.](#) i [31.33 Opóź. nadzoru rampy zatrz. awaryj.](#)

Uwagi:

- Instalator urządzenia jest odpowiedzialny za zainstalowanie urządzeń służących do zatrzymywania awaryjnego oraz wszystkich dodatkowych urządzeń niezbędnych, aby funkcja zatrzymywania awaryjnego spełniała kryteria opisane w wymaganych kategoriach zatrzymywania awaryjnego.
- Po wykryciu sygnału zatrzymania awaryjnego nie można anulować wykonania funkcji zatrzymania awaryjnego nawet poprzez zdjęcie sygnału.
- Jeśli w przypadku limitu minimalnego (lub maksymalnego) momentu ustawiono wartość 0%, zatrzymanie przemiennika częstotliwości przy użyciu funkcji zatrzymania awaryjnego może nie być możliwe.

Parametry

Parametry: [21.04 Tryb zatrzymania awaryjnego](#), [21.05 Źródło zatrzymania awar.](#), [23.23 Czas zatr. awaryjnego](#), [31.32 Nadzór rampy zatrzymania awaryjn.](#) i [31.33 Opóź. nadzoru rampy zatr. awaryj.](#)

■ Ochrona termiczna silnika

Program sterujący udostępnia dwie różne funkcje monitorujące temperaturę silnika. Źródła danych o temperaturze oraz limity dotyczące ostrzeżeń/wyłączenia można ustawić dla każdej funkcji z osobna.

Temperaturę silnika można monitorować za pomocą:

- modelu ochrony termicznej silnika (szacowana temperatura przez przemiennik częstotliwości) lub
- czujników zainstalowanych w uzwojeniach. Ta metoda umożliwi uzyskanie dokładniejszych danych modelu silnika.

Model ochrony termicznej silnika

Przemiennik częstotliwości oblicza temperaturę z uwzględnieniem następujących założeń:

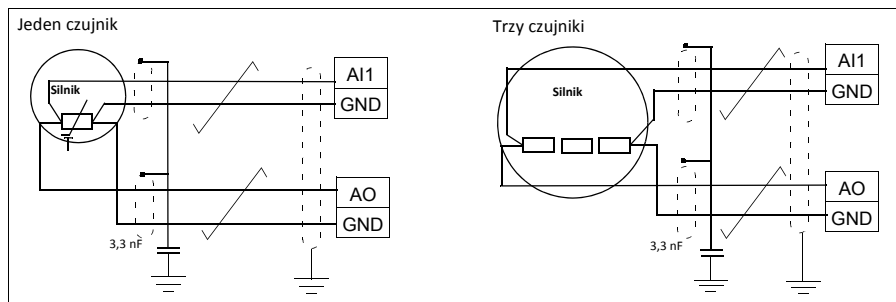
1. Jeśli po raz pierwszy podłączono źródło zasilania do przemiennika częstotliwości, zakłada się, że temperatura silnika jest równa temperaturze otoczenia (zdefiniowanej w parametrze [35.50 Temperatura otoczenia silnika](#)). Jeśli źródło zasilania zostanie podłączone do przemiennika częstotliwości po raz kolejny, przyjęte zostanie założenie, że temperatura silnika jest równa oszacowanej temperaturze.
2. Temperatura silnika jest obliczana na podstawie termicznej stałej czasowej silnika i krzywej obciążenia silnika. Te informacje są zapisywane w programie przez użytkownika. Jeżeli temperatura otoczenia przekracza 30°C, należy odpowiednio ustawić krzywą obciążenia.

Uwaga: Z modelu cieplnego silnika można korzystać tylko wtedy, gdy do inwertera podłączony jest tylko jeden silnik.

Pomiar temperatury silnika przez standardowe wejście/wyjście

Ten rozdział opisuje możliwość pomiaru temperatury pojedynczego silnika za pomocą czujników podłączonych do interfejsu wejść/wyjść przemiennika.

Temperaturę silnika można mierzyć przy użyciu czujników Pt100 lub PTC podłączonych do wejścia i wyjścia analogowego.



Ostrzeżenie Zgodnie z normą IEC 60664 do podłączenia czujnika temperatury silnika jest wymagana podwójna lub wzmocniona izolacja między czujnikiem a elementami silnika będącymi pod napięciem. Wzmocniona izolacja wiąże się z zapewnieniem odstępu (z zapasem na przesunięcia podczas pracy) 8 mm (0,3 cala) (dla urządzeń o napięciu 400/500 V AC).

Jeśli układ nie spełnia tych wymagań, zaciski karty wejścia/wyjścia muszą być chronione przed kontaktem i nie mogą być podłączane do innych urządzeń, a czujnik temperatury musi być odizolowany od zacisków wejść/wyjść.

Monitorowanie temperatury za pomocą czujników Pt100

Czujniki Pt100 1...3 można podłączać szeregowo do wejścia analogowego i do wyjścia analogowego.

Wyjście analogowe dostarcza do czujnika stały prąd wzbudzenia o natężeniu 9,1 mA. W miarę jak rezystancja czujnika zwiększa się wraz z temperaturą silnika, napięcie na czujniku rośnie. Funkcja pomiaru temperatury odczytuje napięcie na wejściu analogowym i konwertuje je na wartość temperatury.

Istnieje możliwość dostosowania limitów nadzoru temperatury silnika oraz wybrania sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości zareaguje w przypadku wykrycia zbyt wysokiej temperatury.

Informacje o okablowaniu czujnika zawiera rozdział *Montaż elektryczny, Wejścia AI1 i AI2 jako wejścia czujników Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 i KTY84 (X1) w Podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości.*

Parametry

Parametry: [35 Ochrona termiczna silnika](#).

■ Programowalne funkcje zabezpieczeń

Zdarzenia zewnętrzne (parametry [31.01...31.10](#))

Pięć różnych sygnałów zdarzeń z procesu można powiązać z wybranymi wejściami w celu wygenerowania sygnału wyłączenia awaryjnego. W przypadku utraty sygnału generowane jest zdarzenie zewnętrzne (błąd, ostrzeżenie lub zwykły wpis w dzienniku).

Wykrywanie utraty fazy silnika (parametr [31.19](#))

Ten parametr umożliwia wybór sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości zareaguje w przypadku wykrycia utraty fazy silnika.

Wykrywanie zwarcia doziemnego (parametr [31.20](#))

Należy pamiętać, że:

- zwarcie doziemne w kablu zasilania nie spowoduje zadziałania zabezpieczenia
- w przypadku zasilania z uziemionej sieci zabezpieczenie zadziała w czasie 2 mili-sekund
- w przypadku zasilania z nieziemionej sieci pojemność elektryczna kabla zasilającego musi wynosić 1 mikrofarad lub więcej
- prądy pojemnościowe wywołane ekranowanymi kablami silnika o długości do 300 metrów nie spowodują zadziałania zabezpieczenia
- zabezpieczenie nie jest aktywne, gdy przemiennik jest zatrzymany

Wykrywanie utraty fazy zasilania (parametr [31.21](#))

Ten parametr umożliwia wybór sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości zareaguje w przypadku wykrycia utraty fazy zasilania.

Wykrywanie sygnału bezpiecznego wyłączenia momentu (parametr [31.22](#))

Przemiennik częstotliwości monitoruje stan wejść funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu. Ten parametr umożliwia wybór wskazań podawanych w przypadku utraty sygnałów. Ten parametr nie wpływa na działanie samej funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu. Więcej informacji na temat funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu zawiera podręcznik użytkownika przemiennika częstotliwości.

Wykrywanie błędnego podłączenia okablowania zasilania i silnika (parametr [31.23](#))

Przemiennik częstotliwości może wykryć stan, w którym kable silnika i zasilania zostały przypadkowo zamienione ze sobą (kabel zasilania został podłączony do złącza silnika przemiennika częstotliwości). Parametr umożliwia określenie, czy błąd ma być generowany, czy nie.

Zabezpieczenie przed utykiem silnika (parametry 31.24...31.28)

Przemiennik częstotliwości zabezpiecza silnik w przypadku niespodziewanego przerwania jego pracy. Istnieje możliwość dostosowania limitów nadzoru (prąd, częstotliwość i czas) oraz wybrania sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości zareaguje na niespodziewane przerwanie pracy przez silnik.

Zabezpieczenie przed nadmierną prędkością (parametr 31.30)

Użytkownik może ustawić limit nadmiernej prędkości (i nadmiernej częstotliwości) przez określenie marginesu dodawanego do obecnie używanych limitów maksymalnej i minimalnej prędkości (lub częstotliwości).

Wykrywanie utraty możliwości sterowania lokalnego (parametr 49.05)

Ten parametr umożliwia określenie sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości zareaguje na przerwę w komunikacji z panelem sterowania lub oprogramowaniem komputerowym.

Nadzór AI (parametry 12.03...12.04)

Parametry umożliwiają wybór sposobu, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje, gdy analogowy sygnał wejściowy wychodzi poza minimalny i/lub maksymalny limit określony dla wejścia.

■ Automatyczne resetowanie błędów

Przemiennik częstotliwości może automatycznie się zresetować po wystąpieniu błędów zewnętrznych, przepięcia oraz zbyt niskiego napięcia. Użytkownik może również określić błąd, który jest automatycznie resetowany.

Domyślnie funkcja automatycznego resetowania jest wyłączona i użytkownik może ją aktywować.

Parametry i diagnostyka

Parametry: 31.12...31.16.

Diagnostyka

■ Nadzór sygnału

Istnieje możliwość wybrania sześciu sygnałów, które mają być nadzorowane przez tę funkcję. Za każdym razem, gdy nadzorowany sygnał przekroczy wstępnie zdefiniowane limity lub spadnie poniżej ich wartości, aktywowany jest bit w parametrze [32.01 Stan nadzoru](#) oraz generowane jest ostrzeżenie lub błąd.

Nadzorowany sygnał jest filtrowany za pomocą filtru dolnoprzepustowego.

Parametry i diagnostyka

Parametry: grupa [32 Nadzór](#).

■ Kalkulatory oszczędności energii

To narzędzie oferuje następujące funkcjonalności:

- Optymalizator energetyczny służący do dostosowywania strumienia silnika w celu zmaksymalizowania całkowitej wydajności systemu.
- Licznik służący do monitorowania zużywanej i zaoszczędzanej energii przez silnik oraz wyświetlania tych wartości wyrażonych w kWh lub w pieniądzech albo jako wartość emisji CO₂
- Analizator obciążenia służący do wyświetlania profilu obciążenia przemiennika częstotliwości (patrz sekcja [Analizator obciążenia](#) na stronie [105](#)).

Ponadto istnieją liczniki wyświetlające zużycie energii w kWh dla bieżącej i poprzedniej godziny, a także dla bieżącego i poprzedniego dnia.

Uwaga: Dokładność obliczania zaoszczędzonej energii jest bezpośrednio zależna od dokładności, z jaką wartość zadana zasilania silnika została podana w parametrze [45.19 Moc porównawcza](#).

Parametry i diagnostyka

Parametry: grupa [45 Wydajność energetyczna](#), [01,50 kWh w bieżącej godzinie](#), [01.51 kWh w poprzedniej godz.](#), [01.52 kWh w bieżącym dniu](#) i [01.53 kWh w poprzednim dniu](#).

■ Analizator obciążenia

Rejestrator wartości szczytowej

Użytkownik może wybrać sygnał, który ma być monitorowany przez rejestrator wartości szczytowej. Rejestrator zapisuje wartość szczytową oraz czas jej wystąpienia, a także prąd silnika, napięcie DC i prędkość silnika w momencie wystąpienia wartości szczytowej. Wartość szczytowa jest próbkowana w odstępach 2 ms.

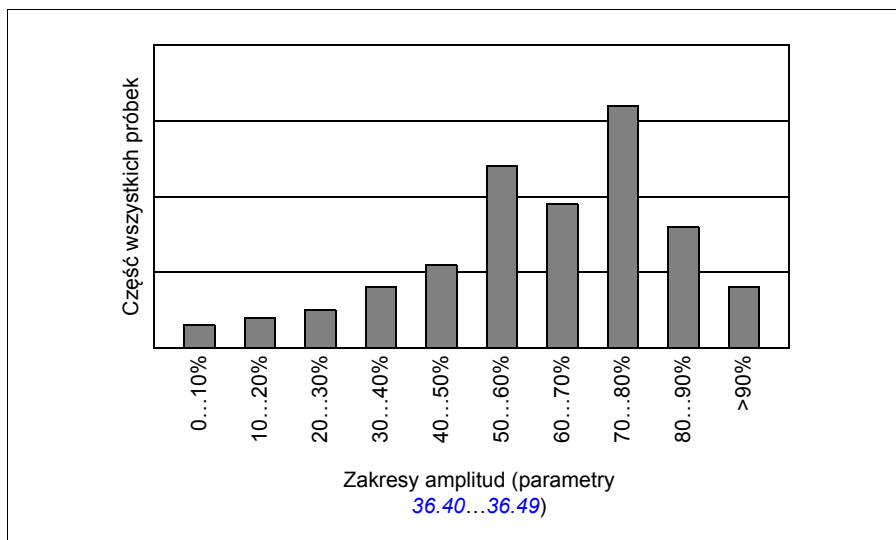
Rejestratory amplitudy

Program sterujący udostępnia dwa rejestratory amplitudy.

W przypadku rejestratora amplitudy 2 użytkownik może wybrać sygnał, który ma być próbkowany w odstępach 200 ms, oraz określić wartość odpowiadającą 100%. Zgromadzone próbki są sortowane według amplitudy i grupowane w ramach 10 parametrów przeznaczonych tylko do odczytu.

- Parametr 1 wskazuje, jaka część próbek znalazła się w zakresie od 0 do 10% wartości zadanej w czasie, w którym było aktywne rejestrowanie.
- Parametr 2 wskazuje, jaka część próbek znalazła się w zakresie od 10 do 20% wartości zadanej w czasie rejestrowania.
- Kolejne parametry zawierają dalsze wskazania.

Informacje te można wyświetlić na grafice w panelu sterowania z asystentami oraz w programie komputerowym Drive Composer.



Rejestrator amplitudy 1 służy tylko do monitorowania prądu silnika i nie można go zresetować. W przypadku rejestratora 1 wartość 100% odpowiada maksymalnej wartości prądu wyjściowego przemiennika częstotliwości (I_{max}). Maksymalne wartości natężenia wyjścia podano w sekcji *Wartości znamionowe* w *Podręczniku użytkownika* przemiennika częstotliwości. Mierzony prąd jest stale rejestrowany. Rozkład próbek pokazują parametry [36.20...36.29](#).

Parametry i diagnostyka

Parametry: grupa [36 Analiza obciążenia](#).

Różne

■ Tworzenie i przywracanie kopii zapasowej

Kopie zapasowe ustawień można wykonywać ręcznie. Są one zapisywane w panelu sterowania z asystentami. Panel przechowuje też jedną automatyczną kopię zapasową. Kopię zapasową można przywrócić na innym przemienniku częstotliwości lub na nowym przemienniku częstotliwości zastępującym przemiennik, który uległ awarii. Obsługa tworzenia i przywracania kopii zapasowych jest możliwa przy użyciu panelu i programu komputerowego Drive Composer.

Więcej informacji o kopiach zapasowych i ustawieniach zawiera odpowiedni panel sterowania z asystentami.

Tworzenie kopii zapasowej

Ręczna kopia zapasowa

Kopię zapasową należy wykonać, gdy jest ona potrzebna, na przykład po uruchomieniu przemiennika częstotliwości lub gdy mają zostać skopiowane ustawienia na inny przemiennik częstotliwości.

Zmiany parametrów z poziomu interfejsów magistrali komunikacyjnej są ignorowane, chyba że wymuszono zapisywanie parametrów.

Automatyczna kopia zapasowa

Panel z asystentami ma miejsce na jedną automatyczną kopię zapasową. Automatyczna kopia zapasowa jest tworzona dwie godziny po ostatniej zmianie parametru. Po ukończeniu tworzenia kopii zapasowej panel czeka 24 godziny, zanim sprawdzi, czy zostały wprowadzone dodatkowe zmiany w parametrach. Jeśli zostały one wprowadzone, panel tworzy nową kopię zapasową, nadpisując poprzednią kopię po dwóch godzinach od ostatniej zmiany.

Nie można modyfikować czasu opóźnienia ani wyłączyć funkcji automatycznego tworzenia kopii zapasowej.

Zmiany parametrów z poziomu interfejsów magistrali komunikacyjnej są ignorowane, chyba że wymuszono zapisywanie parametrów.

Przywracanie

Kopie zapasowe są wyświetlane w panelu. Automatyczne i ręczne kopie zapasowe są oznaczane oddzielnie.

Uwaga: Aby można było przywrócić kopię zapasową, przemiennik częstotliwości musi być sterowany lokalnie.

Parametry i diagnostyka

Parametr [96.07 Ręczne zapisanie parametrów](#).

■ Zestawy parametrów użytkownika

Przeмиennik częstotliwości obsługuje cztery zestawy parametrów użytkownika, które można zapisać w pamięci trwałej, a następnie przywołać za pomocą parametrów przeмиennika częstotliwości. Ponadto można zmieniać zestawy parametrów użytkownika przy użyciu wejść cyfrowych. Aby zmienić zestaw parametrów użytkownika, należy zatrzymać przeмиennik częstotliwości.

Zestaw parametrów użytkownika zawiera wszystkie edytowalne parametry zawarte w grupach od 10 do 99 z wyjątkiem:

- ustawień modułu rozszerzeń wejść/wyjść (*15 Moduł rozszerzeń*),
- parametry magazynowania danych (*47 Magazyn danych*),
- ustawienia magistrali komunikacyjnej (*50 Adapter komunikacyjny (FBA)... 53 FBA A: dane wyj. i 58 Wbud. moduł komunikacyjny*).

Jeśli w zestawach parametrów użytkownika uwzględnione są nastawy silnika, przed przywołaniem zestawu użytkownika należy upewnić się, że te nastawy są odpowiednie dla silnika używanego w ramach danej aplikacji. W przypadku aplikacji, w ramach której wraz z przeмиennikiem częstotliwości wykorzystywane są różne silniki, należy wykonać bieg identyfikacyjny dla każdego silnika, a wyniki zapisać w różnych zestawach użytkownika. Dzięki temu można przywołać odpowiedni zestaw parametrów po przełączeniu silnika.

Parametry i diagnostyka

Parametry: *96.10...96.13*.

■ Parametry magazynowania danych

Dwanaście (osiem 32-bitowych, cztery 16-bitowe) parametrów jest zarezerwowanych dla magazynowanych danych. Domyślnie te parametry nie są połączone. Można ich więc używać w przypadku tworzenia łączy, testowania i podczas uruchamiania przeмиennika. W tych parametrach można zapisywać informacje i je odczytywać przy użyciu źródła innych parametrów lub pozycji docelowych.

Parametry i diagnostyka

Parametry: grupa *47 Magazyn danych*.

■ Potencjometr silnika

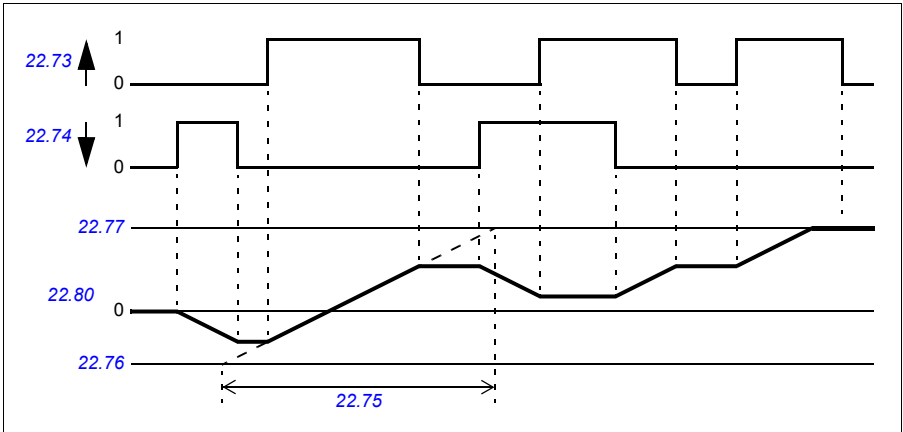
Potencjometr silnika to licznik, którego wartość można dostosować (zmniejszyć i zwiększyć) za pomocą dwóch sygnałów cyfrowych określonych przy użyciu parametrów.

Gdy ta funkcja jest włączona, potencjometr silnika przyjmuje ustaloną wartość. W zależności od wybranego trybu wartość potencjometru silnika jest albo zapisywana, albo resetowana po cyklu wyłączenie i włączenia.

Współczynnik zmiany definiuje się jako czas wymagany do zmiany z wartości minimalnej do wartości maksymalnej i na odwrót. Jeśli jednocześnie zostaną podane sygnały zmniejszenia i zwiększenia wartości, wartość potencjometru silnika nie ulegnie zmianie.

Jest wyświetlana wartość wyjściowa funkcji, którą można bezpośrednio ustawić jako źródło wartości zadanych w głównych parametrach selektora lub używać jako wejścia w przypadku innych parametrów selektora źródła.

W poniższym przykładzie pokazano, jak zmienia się wartość potencjometru silnika.



Przykład aplikacji podano w sekcji [Potencjometr silnika dźwigu](#) na stronie 607.

Parametry

Parametry: [22.71](#)...[22.80](#).

■ Blokada użytkownika

Aby zapewnić większe cyberbezpieczeństwo, można ustawić hasło główne zapobiegające na przykład zmianie wartości parametrów i/lub ładowaniu programu wbudowanego albo innych plików.



OSTRZEŻENIE! Firma ABB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub szkody spowodowane nieudaną aktywacją blokady użytkownika za pomocą nowego kodu. Patrz [Zrzeczenie odpowiedzialności dotyczące cyberbezpieczeństwa](#) (str. 15).

Aby po raz pierwszy aktywować blokadę użytkownika, należy wprowadzić domyślny kod, 10000000, w parametrze [96.02 Kod](#). Dzięki temu będą widoczne parametry [96.100](#)...[96.102](#). Następnie należy wprowadzić nowy kod w parametrze [96.100 Zmień kod użytkownika](#) i potwierdzić go przy użyciu parametru [96.101 Potwierdź kod](#)

uż. W parametrze **96.102 Funkcja blokady użytk.** należy zdefiniować działania, których wykonywanie ma być zabronione.

Aby zamknąć blokadę użytkownika, należy wprowadzić nieważny kod w parametrze **96.02 Kod**, aktywować parametr **96.08 Restart karty sterowania** lub odłączyć i ponownie włączyć zasilanie przemiennika częstotliwości. Gdy blokada jest zamknięta, parametry **96.100...96.102** są ukryte.

Aby ponownie otworzyć blokadę, należy wprowadzić kod w parametrze **96.02 Kod**. Po wprowadzeniu kodu parametry **96.100...96.102** będą ponownie widoczne.

Ustawienia

Parametry: **96.02** i **96.100...96.102**.



Parametry

Spis treści

- [Wyrażenia i skróty](#)
 - [Adresy magistrali komunikacyjnej](#)
 - [Podsumowanie grup parametrów](#)
 - [Lista parametrów](#)
 - [Różnice w wartościach domyślnych pomiędzy ustawieniami częstotliwości zasilania 50 Hz i 60 Hz](#)
-

Wyrażenia i skróty

Wyrażenie	Definicja
Sygnal aktualny	Sygnal zmierzony lub obliczony przez przemiennik częstotliwości. Zwykle sygnały tego typu mogą być wyłącznie monitorowane i nie można ich korygować, jednak niektóre sygnały pochodzące z liczników można resetować.
Źródło analogowe	Źródło analogowe: parametr można ustawić na wartość innego parametru, wybierając opcję „Inne”, a następnie wybierając parametr źródłowy z listy. Oprócz opcji „Inne” parametr może udostępniać inne wstępnie określone ustawienia. Nie w tej wersji.
Źródło cyfrowe	Źródło cyfrowe: wartość parametru może być pobierana z konkretnego bitu wartości innego parametru („Inne”). Czasami wartość może być na stałe ustawiona na 0 (fałsz) lub 1 (prawda). Ponadto parametr może oferować inne wstępnie określone ustawienia. Nie w tej wersji.
Wartość domyślna	Wartość domyślna jest wyświetlana w tym samym wierszu co nazwa parametru. Wartość domyślna parametru makra fabrycznego. Informacje o innych wartościach parametrów określonego makra zawiera rozdział Makra sterowania .
FbEq16/32	Ekwiwalent magistrali komunikacyjnej dla wersji 16- i 32-bitowej. Są one wyświetlane w tym samym wierszu co zakres parametru lub dla każdego wyboru. Równoważnik 16-bitowy dla magistrali komunikacyjnej: Skalowanie między wartością widoczną na panelu a liczbą całkowitą używaną w komunikacji przez magistralę komunikacyjną, gdy w grupie parametrów 52 FBA A: dane wej. lub 53 FBA A: dane wyj. użytkownik wybierze wartość 16-bitową. Łącznik (-) wskazuje, że użytkownik nie może uzyskać dostępu do tego parametru w formacie 16-bitowym. Równoważnik 32-bitowy dla magistrali komunikacyjnej: skalowanie między wartością widoczną na panelu a liczbą całkowitą używaną w komunikacji, gdy wartość 32-bitowa jest wybrana w przypadku transmisji do systemu zewnętrznego.
Lista	Lista wyboru.
Nr	Numer parametru.
PB	Packed Boolean (lista bitowa).
Real	Liczba rzeczywista.
Typ	Typ (źródło analogowe, źródło binarne, lista, liczba części na miliard, wartość rzeczywista).
Inny	Wartość jest pobierana z innego parametru. Wybranie opcji „Inny” powoduje wyświetlenie listy parametrów, na której użytkownik może określić parametr źródłowy.
Inny [bit]	Wartość określonego bitu w innym parametrze. Użytkownik wybiera źródło z listy parametrów.
Parametr	Możliwa do ustawienia przez użytkownika instrukcja działania dla przemiennika częstotliwości lub <i>Sygnal aktualny</i> .
p.u.	Na jednostkę
[numer parametru]	Wartość parametru

Adresy magistrali komunikacyjnej

Patrz podręcznik użytkownika adaptera komunikacyjnego.

Podsumowanie grup parametrów

Grupa	Spis treści	Strona
01 Wartości aktualne	Podstawowe sygnały do monitorowania przemiennika częstotliwości.	115
03 Wejściowe wartości zadane	Wartości zadane odbierane z różnych źródeł.	119
04 Ostrzeżenia i błędy	Informacje na temat ostatnich ostrzeżeń i błędów.	120
05 Diagnostyka	Różne liczniki i pomiary rejestrujące czas pracy związane z konserwacją przemiennika częstotliwości.	121
06 Słowa sterowania i stanu	Słowa sterowania i stanu przemiennika częstotliwości.	124
07 Informacje systemowe	Informacje o elementach sprzętowych i oprogramowaniu przemiennika częstotliwości.	130
09 Sygnały apl. dźwigowej	Sygnały dotyczące aplikacji z dźwigami.	132
10 Standardowe DI, RO	Konfiguracja wejść cyfrowych i wyjść przekaźnikowych.	134
11 Standardowe DIO, FI, FO	Konfiguracja wejść/wyjść cyfrowych.	138
12 Standardowe AI	Konfiguracja standardowych wejść analogowych.	145
13 Standardowe AO	Konfiguracja standardowych wyjść analogowych.	150
15 Moduł rozszerzeń	Konfiguracja modułu rozszerzeń we/wy.	154
19 Tryb pracy	Wybór lokalnych i zewnętrznych źródeł miejsc sterowania i trybów pracy.	159
20 Start/stop/kierunek	Wybór źródła sygnałów sterowania start/stop/kierunek oraz zezwolenia na bieg/start/bieg próbny przy użyciu dodatniej/ujemnej wartości zadanej.	161
21 Tryb start/stop	Tryby startu i stopu; tryb zatrzymania awaryjnego oraz wybór źródła sygnału; ustawienia magnesowania DC.	177
22 Wybór wart. zadanej prędkości	Wybór wartości zadanej prędkości; ustawienia potencjometru silnika.	187
23 Rampa wart. zad. prędkości	Ustawienia rampy wartości zadanej prędkości (programowanie czasu przyspieszania i zwalniania przemiennika częstotliwości).	201
24 Warunkowa w. zad. prędkości	Obliczenia błędu prędkości; konfiguracja sterowania oknem błędu prędkości; krok błędu prędkości.	206
25 Sterowanie prędkością	Ustawienia kontrolera prędkości.	207
26 Łańcuch wart. zad. momentu	Ustawienia łańcucha wartości zadanej momentu.	212
28 Łańcuch w. zad. częstotliwości	Ustawienia łańcucha wartości zadanej częstotliwości.	217
30 Limity	Limity pracy przemiennika częstotliwości.	232
31 Funkcje błędu	Konfiguracja zewnętrznych zdarzeń. Wybór działania przemiennika częstotliwości w sytuacjach wystąpienia błędu.	239
32 Nadzór	Konfiguracja funkcji nadzoru sygnału 1...3.	251
34 Funkcje czasowe	Konfiguracja funkcji czasowej.	259
35 Ochrona termiczna silnika	Ustawienia ochrony termicznej silnika, takie jak konfiguracja pomiaru temperatury, definicja krzywej obciążenia i konfiguracja sterowania wentylatora silnika.	266
36 Analiza obciążenia	Ustawienia rejestratora wartości szczytowej i amplitudy.	271
37 Krzywa obciążenia użytkownika	Ustawienia krzywej obciążenia użytkownika.	275

Grupa	Spis treści	Strona
40 PID procesu: zestaw 1	Wartości parametrów regulatora PID procesu.	279
41 PID procesu: zestaw 2	Drugi zestaw wartości parametrów dla regulatora PID dla procesu.	294
43 Czoper hamowania	Ustawienia wewnętrznego czopera hamowania.	297
44 Sterowanie hamulcem mechan.	Konfiguracja sterowania hamulcem mechanicznym.	299
45 Wydajność energetyczna	Ustawienia dla kalkulatorów oszczędności energii.	307
46 Ust. monitorowania/skalowania	Ustawienia nadzoru prędkości, filtrowanie aktualnego sygnału, ogólne ustawienia skalowania.	312
47 Magazyn danych	Parametry magazynu danych, w których można zapisać dane i z których można odczytać dane, używając ustawień źródła i miejsca docelowego innych parametrów.	316
49 Port komunikacyjny panelu	Ustawienia komunikacji dla portu panelu sterowania przemiennika częstotliwości.	317
50 Adapter komunikacyjny (FBA)	Konfiguracja komunikacji za pomocą magistrali komunikacyjnej.	320
51 FBA A: ustawienia	Konfiguracja adaptera komunikacyjnego A.	325
52 FBA A: dane wej.	Wybór danych przesyłanych z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A.	326
53 FBA A: dane wyj.	Wybór danych przesyłanych ze sterownika magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości przez adapter komunikacyjny A.	327
58 Wbud. moduł komunikacyjny	Konfiguracja wbudowanego interfejsu magistrali komunikacyjnej (EFB).	328
71 Zewnętrzny regulator PID1	Konfiguracja zewnętrznego regulatora PID.	349
76 Funkcje aplikacji	Parametry aplikacji służące na potrzeby na przykład konfiguracji sterowania z wykorzystaniem wyłączników krańcowych.	351
90 Wybór sprzężenia zwrotnego	Konfiguracja sprzężenia zwrotnego od silnika i obciążenia.	356
91 Ustawienia adaptera enkodera	Konfiguracja modułu interfejsu enkodera.	358
92 Konfiguracja enkodera 1	Ustawienia enkodera 1.	358
95 Konfiguracja HW	Różne ustawienia związane ze sprzętem.	358
96 System	Wybór języka, poziomy dostępu, wybór makro, zapisywanie i przywracanie parametrów, ponowne uruchamianie jednostki sterującej, zestawy parametrów użytkownika, wybór jednostki, blokada użytkownika.	360
97 Sterowanie silnikiem	Częstotliwość kluczowania; wzmocnienie poślizgu; rezerwa napięcia; hamowanie strumieniem; zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika (wstrzyknięcie sygnału); kompensacja IR.	370
98 Parametry silnika użytkownika	Dane silnika podane przez użytkownika, które są używane w modelu silnika.	373
99 Dane silnika	Ustawienia konfiguracji silnika.	375

Lista parametrów

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
01 Wartości aktualne			
		Podstawowe sygnały do monitorowania przemiennika częstotliwości. Wszystkie parametry w tej grupie są tylko do odczytu, o ile nie zaznaczono inaczej. Uwaga: Wartości tych sygnałów aktualnych są filtrowane za pomocą czasu filtrowania zdefiniowanego w grupie 46 Ust. monitorowania/skałowania . Listy wyboru dla parametrów w innych grupach określają wartość nieprzetworzoną sygnału aktualnego. Jeśli na przykład wybrana jest opcja „Częstotliwość wyjściowa”, element nie wskazuje na wartość parametru 01.06 Częstotliwość wyjściowa , ale na wartość nieprzetworzoną.	
01.01	Użyta prędkość silnika	Zmierzona lub szacowana prędkość silnika w zależności od używanego typu sprzężenia zwrotnego używana w parametrze 96.01 Wybór sprz. zwr. od silnika . Stałą czasu filtrowania dla tego sygnału można zdefiniować za pomocą parametru 46.11 Czas filtru: prędk. silnika .	-
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Zmierzona lub szacowana prędkość silnika.	Patrz parametr 46.01
01.02	Szacowana prędkość silnika	Szacowana prędkość silnika w obr./min. Stałą czasu filtrowania dla tego sygnału można zdefiniować za pomocą parametru 46.11 Czas filtru: prędk. silnika .	-
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Szacowana prędkość silnika.	Patrz parametr 46.01
01.03	Prędkość silnika %	Aktualna prędkość jako procentowa wartość prędkości synchronicznej silnika. Stałą czasu filtrowania można regulować za pomocą parametru 46.11 Czas filtru: prędk. silnika .	-
	-1000,00...1000,00%	Prędkość silnika.	Patrz parametr 46.01
01.04	Filtrowana prędk. enkodera 1	Zmierzona prędkość silnika z enkodera 1. Stałą czasu filtrowania można regulować za pomocą parametru 46.11 Czas filtru: prędk. silnika .	-
	-30000...30000		1=1
01.06	Częstotliwość wyjściowa	Szacowana częstotliwość wyjściowa przemiennika w Hz. Stałą czasu filtrowania dla tego sygnału można zdefiniować za pomocą parametru 46.12 Czas filtru częst. wyj. .	-
	-500,00...500,00 Hz	Szacowana częstotliwość wyjściowa.	Patrz parametr 46.02
01.07	Prąd silnika	Zmierzony (absolutny) prąd silnika w A.	-
	0,00...30000,00	Prąd silnika.	Patrz parametr 46.05

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
01.08	<i>Prąd silnika % wart.znam.siln.</i>	Prąd silnika (prąd wyjściowy przemiennika częstotliwości) jako procentowa wartość prądu znamionowego silnika.	-
	0,0...1000,0%	Prąd silnika.	1=1%
01.09	<i>Prąd silnika % wart.znam.przem.</i>	Prąd silnika (prąd wyjściowy przemiennika częstotliwości) jako procentowa wartość prądu znamionowego przemiennika częstotliwości.	-
	0,0...1000,0%	Prąd silnika.	1=1%
01.10	<i>Moment silnika</i>	Moment silnika w procentach znamionowego momentu silnika. Patrz też parametr <i>01.30 Skala momentu znamion.</i> Stałą czasu filtrowania dla tego sygnału można zdefiniować za pomocą parametru <i>46.13 Czas filtru mom. silnika.</i>	-
	-1600,0...1600,0%	Moment silnika.	Patrz parametr <i>46.03</i>
01.11	<i>Napięcie DC</i>	Zmierzone napięcie pośrednie łącza DC.	-
	0,00...2000,00 V	Napięcie łącza DC.	10 = 1 V
01.13	<i>Napięcie wyjściowe</i>	Obliczone napięcie silnika w V AC.	-
	0...2000 V	Napięcie silnika.	1 = 1 V
01.14	<i>Moc wyjściowa</i>	Zmierzona moc wyjściowa w KW lub KM w zależności od ustawienia parametru Jednostka mocy. Stałą czasu filtrowania można regulować za pomocą parametru <i>46.14 Czas filtru mocy.</i>	-
	-32768,00... 32767,00 kW lub KM	Moc wyjściowa.	1 = 1 jednostka
01.15	<i>Moc wyjściowa % wart.znam.siln.</i>	Zmierzona moc wyjściowa w procentach znamionowej mocy silnika.	-
	-300,00...300,00%	Moc wyjściowa.	1 = 1%
01.16	<i>Moc wyjściowa % wart.znam.przem.</i>	Zmierzona moc wyjściowa w procentach znamionowej mocy przemiennika częstotliwości. Stałą czasu filtrowania można regulować za pomocą parametru <i>46.14 Czas filtru mocy.</i>	-
	-300,00...300,00%	Moc wyjściowa.	1 = 1%
01.17	<i>Moc na wale silnika</i>	Szacowana moc mechaniczna na wale silnika w KW lub KM. Jednostka jest wybierana za pomocą parametru <i>96.16 Wybór jednostki.</i> Stałą czasu filtrowania można regulować za pomocą parametru <i>46.14 Czas filtru mocy.</i>	-
	-32768,00... 32767,00 kW lub KM	Moc na wale silnika.	1 = 1 jednostka
01.18	<i>Licznik GWh inwertera</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych gigawatogodzinach. Wartość minimalna wynosi zero.	-
	0...65535 GWh	Energia w GWh.	1 = 1 GWh

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
01.19	<i>Licznik MWh inwertera</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych megawatogodzinach. Za każdym razem, gdy licznik się przekręci, wartość parametru <i>01.18 Licznik GWh inwertera</i> jest zwiększana. Wartość minimalna wynosi zero.	-
	0...1000 MWh	Energia w MWh.	1 = 1 MWh
01.20	<i>Licznik kWh inwertera</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych kilowatogodzinach. Za każdym razem, gdy licznik się przekręci, wartość parametru <i>01.19 Licznik MWh inwertera</i> jest zwiększana. Wartość minimalna wynosi zero.	-
	0...1000 kWh	Energia w kWh.	10 = 1 kWh
01.24	<i>Akt. strumień %</i>	Używana wartość zadana strumienia w procentach wartości znamionowej strumienia silnika.	-
	0...200%	Wartość zadana strumienia.	1 = 1%
01.30	<i>Skala momentu znamion.</i>	Moment znamionowy w niutonometrach, co odpowiada wartości 100%. Uwaga: Ta wartość jest kopiowana z parametru <i>99.12 Moment znamion. silnika</i> , jeśli został podany. W przeciwnym przypadku jest ona obliczana na podstawie innych danych silnika.	0
	0,000... 4000000 N·m lub lb·ft	Moment znamionowy.	1 = 100 jednostek
01,50	<i>kWh w bieżącej godzinie</i>	Zużycie energii w bieżącej godzinie. Jest to energia zużyta w ciągu ostatnich 60 minut (niekoniecznie z ciągłej eksploatacji), gdy działał przemiennik częstotliwości. Nie jest to energia od ostatniej pełnej godziny. Gdy przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony ponownie, wartość jest ustawiana na wartość z poprzedniego cyklu zasilania.	- / -
	0,00... 1000000,00 kWh	Energia.	1 = 1 kWh
01.51	<i>kWh w poprzedniej godz.</i>	Zużycie energii podczas poprzedniej godziny. Wartość kWh w bieżącej godzinie jest zapisywana tutaj, gdy jej wartości były gromadzone przez 60 minut. Gdy przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony ponownie, wartość jest ustawiana na wartość z poprzedniego cyklu zasilania.	-
	0,00... 1000000,00 kWh	Energia.	1 = 1 kWh
01.52	<i>kWh w bieżącym dniu</i>	Zużycie energii w bieżącym dniu. Jest to energia zużyta w ciągu ostatnich 24 godzin (niekoniecznie z ciągłej eksploatacji), gdy działał przemiennik częstotliwości. Nie jest to energia z dnia kalendarzowego. Gdy przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony ponownie, wartość jest ustawiana na wartość z poprzedniego cyklu zasilania.	-
	0,00... 1000000,00 kWh	Energia.	1 = 1 kWh

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
01.53	<i>kWh w poprzednim dniu</i>	Zużycie energii w poprzednim dniu. Gdy przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony ponownie, wartość jest ustawiana na wartość z poprzedniego cyklu zasilania.	-
	0,00... 1000000,00 kWh	Energia.	1 = 1 kWh
01.54	<i>Skumul. energia inwertera</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych kilowatogodzinach. Wartość minimalna wynosi zero.	-
	-200000000,0... 200000000,0 kWh	Energia w kWh.	10 = 1 kWh
01.55	<i>Licznik GWh inw. (resetow.)</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych gigawatogodzinach. Wartość minimalna wynosi zero. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero. Zresetowanie któregośkolwiek z parametrów 01.55...01.58 spowoduje zresetowanie wszystkich tych parametrów.	-
	0...65535 GWh	Energia w GWh.	1 = 1 GWh
01.56	<i>Licznik MWh inw. (resetow.)</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych megawatogodzinach. Za każdym razem, gdy licznik się przekręci, wartość parametru 01.55 Licznik GWh inw. (resetow.) jest zwiększana. Wartość minimalna wynosi zero. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero. Zresetowanie któregośkolwiek z parametrów 01.55...01.58 spowoduje zresetowanie wszystkich tych parametrów.	-
	0...1000 MWh	Energia w MWh.	1 = 1 MWh
01.57	<i>Licznik kWh inw. (resetow.)</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych kilowatogodzinach. Za każdym razem, gdy licznik się przekręci, wartość parametru 01.56 Licznik MWh inw. (resetow.) jest zwiększana. Wartość minimalna wynosi zero. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero. Zresetowanie któregośkolwiek z parametrów 01.55...01.58 spowoduje zresetowanie wszystkich tych parametrów.	-
	0...1000 kWh	Energia w kWh.	10 = 1 kWh
01.58	<i>Skumul. energia inw. (resetow.)</i>	Ilość energii przekazanej przez przemiennik częstotliwości (w obu kierunkach) w pełnych kilowatogodzinach. Wartość minimalna wynosi zero. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero. Zresetowanie któregośkolwiek z parametrów 01.55...01.58 spowoduje zresetowanie wszystkich tych parametrów.	-
	-200000000,0... 200000000,0 kWh	Energia w kWh.	10 = 1 kWh
01.61	<i>Użyta bezwzgl. pręđ. sil.</i>	Wartość bezwzględna użytej pręđkości silnika 01.01 <i>Użyta pręđkość silnika.</i>	-
	0,00... 30000,00 obr./min		1 = 1 obr./min
01.62	<i>Bezwzględna pręđk. silnika %</i>	Wartość bezwzględna procentu pręđkości silnika. 01.03 <i>Pręđkość silnika %</i>	-
	0,00...1000,00%		10 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
01.63	<i>Bezwzględna częstotl. wyj.</i>	Wartość bezwzględna częstotliwości wyjściowej. <i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i>	-
	0,00...500,00 Hz		1 = 1 Hz
01.64	<i>Bezwzględny moment silnika</i>	Wartość bezwzględna momentu silnika <i>01.10 Moment silnika.</i>	-
	0,0...1600,0%		1 = 1%
01.65	<i>Bezwzględna moc wyjściowa</i>	Wartość bezwzględna mocy wyjściowej <i>01.14 Moc wyjściowa.</i>	-
	0,00...32767,00 kW		1 = 1 kW
01.66	<i>Bez. moc wyjśc. % wart. znam. silnika</i>	Wartość bezwzględna procentu mocy wyjściowej wartości znamionowej silnika <i>01.15 Moc wyjściowa % wart.znam.siln..</i>	-
	0,00...300,00%		1 = 1%
01.67	<i>Bez. moc wyjśc. % wart. zn. przem.</i>	Wartość bezwzględna procentu mocy wyjściowej wartości znamionowej przemiennika częstotliwości <i>01.16 Moc wyjściowa % wart.znam.przem..</i>	-
	0,00...300,00%		1 = 1%
01.68	<i>Bezwzgl. moc na wale sil.</i>	Wartość bezwzględna mocy na wale silnika <i>01.17 Moc na wale silnika.</i>	-
	0,00...30000,00 kW		1 = 1 kW

03 Wejściowe wartości zadane		Wartości zadane odbierane z różnych źródeł. Wszystkie parametry w tej grupie są tylko do odczytu, o ile nie zaznaczono inaczej.	
03.01	<i>Wartość zadana z panelu</i>	Wartość zadana trybu lokalnego jest podawana na podstawie panelu sterowania	0
	-100000,00... 100000,00 obr./min, Hz lub %	Wartość zadana panelu sterowania lub programu komputerowego.	1 = 10 jednostek
03.02	<i>Zdalna wart. zad. z panelu</i>	Wartość zadana trybu zdalnego z panelu sterowania	-
	-100000,00... 100000,00 obr./min, Hz lub %	Wartość zadana panelu sterowania lub programu komputerowego.	1 = 10 jednostek
03.05	<i>W. zad. 1 mag. kom. A</i>	Skalowana magistrala komunikacyjna A, wartość zadana 1. Patrz parametr <i>50.14 FBA A: wartość zadana 1.</i>	0
	-100000,00... 100000,00	Wartość zadana z adaptera komunikacyjnego A.	1 = 10
03.06	<i>W. zad. 2 mag. kom. A</i>	Skalowana magistrala komunikacyjna A, wartość zadana 2. Patrz parametr <i>50.15 FBA A: wartość zadana 2.</i>	0
	-100000,00... 100000,00	Wartość zadana 2 z adaptera komunikacyjnego A.	1 = 10
03.09	<i>Wart. zadana 1 EFB</i>	Przeskalowana wartość zadana 1 odebrana przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Skalowanie jest określone przez parametr <i>58.26. EFB: typ wartości zad. 1</i>	-
	-30000,00...30000,00	Przeskalowana wartość zadana 1 odebrana przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	1 = 10

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
03.10	Wart. zadana 2 EFB	Skalowana wbudowana magistrala komunikacyjna, wartość zadana 2.	-
	-30000,00...30000,00	Przeskalowana wartość zadana 2 odebrana przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Skalowanie jest określone przez parametr 58.27. EFB: typ wartości zad. 2	1 = 10
03.17	Wart. zad. zinteg. panelu	Wartość zadana trybu lokalnego podana przy użyciu zintegrowanego panelu sterowania. Jednostka (obr./min, Hz lub %) jest ustawiana na podstawie parametru	0
	-100000,00... 100000,00 obr./min, Hz lub %	Wartość zadana zintegrowanego panelu sterowania.	1 = 10
03.18	Zdalna w. zad. zinteg. panelu	Wartość zadana trybu zdalnego ze zintegrowanego panelu sterowania.	0
	-100000,00... 100000,00 obr./min, Hz lub %	Wartość zadana zintegrowanego panelu sterowania.	1 = 10

04 Ostrzeżenia i błędy		Informacje na temat ostatnich ostrzeżeń i błędów. Objasnienia poszczególnych kodów ostrzeżeń i błędów zawiera rozdział <i>Sledzenie błędów</i> . Wszystkie parametry w tej grupie są tylko do odczytu, o ile nie zaznaczono inaczej.	
04.01	Błąd powodujący zatrz. awar.	Kod pierwszego aktywnego błędu (błędu, który spowodował awaryjne zatrzymanie przemiennika częstotliwości po jego dojściu do rejestru wyłączeń awaryjnych).	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1
04.02	Aktywny błąd 2	Drugi aktywny błąd w rejestrze wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1
04.03	Aktywny błąd 3	Trzeci aktywny błąd w rejestrze wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1
04.06	Aktywne ostrzeżenie 1	Pierwsze aktywne ostrzeżenie w rejestrze ostrzeżeń.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
04.07	Aktywne ostrzeżenie 2	Drugie aktywne ostrzeżenie w rejestrze ostrzeżeń.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
04.08	Aktywne ostrzeżenie 3	Trzecie aktywne ostrzeżenie w rejestrze ostrzeżeń.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
04.11	Najnowszy błąd	Najnowszy błąd w magazynie dzienników wyłączeń awaryjnych. Magazyn dzienników wyłączeń awaryjnych jest ładowany z aktywnymi błędami w kolejności ich wystąpienia.	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1
04.12	Najnowszy błąd 2	Drugi błąd w magazynie dzienników wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1
04.13	Najnowszy błąd 3	Trzeci błąd w magazynie dzienników wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod błędu.	1=1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
04.16	<i>Najnowsze ostrzeżenie</i>	Najnowsze ostrzeżenie w magazynie dzienników ostrzeżeń. Magazyn dzienników ostrzeżeń jest ładowany z aktywnymi ostrzeżeniami w kolejności ich wystąpienia.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
04.17	<i>Najnowsze ostrzeżenie 2</i>	Drugie ostrzeżenie w magazynie dzienników wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
04.18	<i>Najnowsze ostrzeżenie 3</i>	Trzecie ostrzeżenie w magazynie dzienników wyłączeń awaryjnych.	-
	0000h...FFFFh	Kod ostrzeżenia.	1=1
05 Diagnostyka		Różne liczniki i pomiary rejestrujące czas pracy, związane z konserwacją przemiennika częstotliwości. Wszystkie parametry w tej grupie są tylko do odczytu, o ile nie zaznaczono inaczej.	
05.01	<i>Licznik czasu włączenia</i>	Licznik czasu przemiennik częstotliwości. Licznik działa, gdy przemiennik częstotliwości jest włączony.	-
	0...65535 d	Licznik czasu (liczba dni).	1 = 1 d
05.02	<i>Licznik czasu pracy</i>	Licznik rejestrujący czas pracy silnika. Licznik działa, gdy inwerter wykonuje modulację.	-
	0...65535 d	Licznik rejestrujący czas pracy silnika.	1 = 1 d
05.03	<i>Godziny pracy</i>	Parametr odpowiadający wartości 05.02 <i>Licznik czasu pracy</i> w godzinach, tj. 24 * wartość 05.02 + ułamkowa część dnia.	-
	0,0... 429496729,5 h	Godziny.	10 = 1 h
05.04	<i>Licznik czasu włącz. went.</i>	Czas pracy wentylatora chłodzącego przemiennik częstotliwości. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy.	-
	0...65535 d	Czas pracy wentylatora chłodzącego.	1 = 1 d
05.10	<i>Temp. karty sterowania</i>	Zmierzona temperatura karty sterowania	-
	-100...300°C lub °F	Temperatura w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.	1 = jednostka
05.11	<i>Temperatura inwertera</i>	Szacowana temperatura przemiennika częstotliwości w wartości procentowej limitu błędu. Limit błędu zależy od typu przemiennika częstotliwości. 0,0% = 0 C (32 F) 100,0% = Limit błędu	-
	-40,0...160,0%	Temperatura w procentach.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																									
05.22	Słowo diagnostyczne 3	Słowo diagnostyczne 3. Patrz rozdział Śledzenie błędów .	-																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Włączona moc głównego obwodu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Zewnętrzne zasilanie</td> <td>Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z zapewnionego przez użytkownika o wartości 24 V.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Urządzenie programujące</td> <td>Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z narzędzia Urządzenie programujące.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Utr. kom. portu panelu</td> <td>xxxxx 1 = Zanik komunikacji przez port komunikacyjny.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Wym. wył. awar. mag. kom.</td> <td>xxxxx 1 = Wyłączenie awaryjne wymuszone (zażądane) z magistrali komunikacyjnej.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Przerwanie startu</td> <td>xxxxx 1 = Start przerwy (uniemożliwiony) z powodu na przykład blokady.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Bezpieczne wył. mom.</td> <td>xxxxx 1 = Aktywny błąd funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>STO uszkodzone</td> <td>xxxxx 1 = Zespół obwodów bezpiecznego wyłączenia momentu jest uszkodzony. Sprawdź okablowanie.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Impuls kWh</td> <td>1 = Impuls kWh jest aktywny.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Polecenie wentylatora</td> <td>1 = Wentylator przemiennika częstotliwości obraca się z prędkością większą niż jałowa.</td> </tr> <tr> <td>12...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Wart.	0	Włączona moc głównego obwodu		1	Zewnętrzne zasilanie	Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z zapewnionego przez użytkownika o wartości 24 V.	2	Urządzenie programujące	Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z narzędzia Urządzenie programujące.	3	Utr. kom. portu panelu	xxxxx 1 = Zanik komunikacji przez port komunikacyjny.	4	Zarezerwowane		5	Wym. wył. awar. mag. kom.	xxxxx 1 = Wyłączenie awaryjne wymuszone (zażądane) z magistrali komunikacyjnej.	6	Przerwanie startu	xxxxx 1 = Start przerwy (uniemożliwiony) z powodu na przykład blokady.	7	Bezpieczne wył. mom.	xxxxx 1 = Aktywny błąd funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu.	8	STO uszkodzone	xxxxx 1 = Zespół obwodów bezpiecznego wyłączenia momentu jest uszkodzony. Sprawdź okablowanie.	9	Impuls kWh	1 = Impuls kWh jest aktywny.	10	Zarezerwowane		11	Polecenie wentylatora	1 = Wentylator przemiennika częstotliwości obraca się z prędkością większą niż jałowa.	12...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Wart.																																										
0	Włączona moc głównego obwodu																																											
1	Zewnętrzne zasilanie	Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z zapewnionego przez użytkownika o wartości 24 V.																																										
2	Urządzenie programujące	Zarezerwowane xxxxx 1 = Karta sterowania jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania, na przykład z narzędzia Urządzenie programujące.																																										
3	Utr. kom. portu panelu	xxxxx 1 = Zanik komunikacji przez port komunikacyjny.																																										
4	Zarezerwowane																																											
5	Wym. wył. awar. mag. kom.	xxxxx 1 = Wyłączenie awaryjne wymuszone (zażądane) z magistrali komunikacyjnej.																																										
6	Przerwanie startu	xxxxx 1 = Start przerwy (uniemożliwiony) z powodu na przykład blokady.																																										
7	Bezpieczne wył. mom.	xxxxx 1 = Aktywny błąd funkcji bezpiecznego wyłączenia momentu.																																										
8	STO uszkodzone	xxxxx 1 = Zespół obwodów bezpiecznego wyłączenia momentu jest uszkodzony. Sprawdź okablowanie.																																										
9	Impuls kWh	1 = Impuls kWh jest aktywny.																																										
10	Zarezerwowane																																											
11	Polecenie wentylatora	1 = Wentylator przemiennika częstotliwości obraca się z prędkością większą niż jałowa.																																										
12...15	Zarezerwowane																																											
	0000h...FFFFh	Słowo diagnostyczne 3.	1 = 1																																									
	0...86400 s																																											
05.80	Prędk. silnika przy błędzie	Wyświetla prędkość silnika (01.01) w chwili wystąpienia błędu.	-																																									
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość silnika w chwili wystąpienia błędu.	Patrz parametr 46.01																																									
05.81	Częstotł. wyj. przy błędzie	Wyświetla częstotliwość wyjściową (01.06) w chwili wystąpienia błędu.	-																																									
	-500,00...500,00 Hz	Częstotliwość wyjściowa w chwili wystąpienia błędu	Patrz parametr 46.02																																									
05.82	Napięcie DC przy błędzie	Wyświetla napięcie łącza DC (01.11) w chwili wystąpienia błędu.	-																																									
	0,00...2000,00 V	Napięcie DC w chwili wystąpienia błędu.	10 = 1 V																																									
05.83	Prąd silnika przy błędzie	Wyświetla prąd silnika (01.07) w chwili wystąpienia błędu.	-																																									
	0,00...30000,00 A	Prąd silnika w chwili wystąpienia błędu.	Patrz parametr 46.05																																									

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
05.84	<i>Mom. siln. podczas błędu</i>	Wyświetla moment silnika (01.10) w chwili wystąpienia błędu	-
	-1600,0...1600,0%	Moment silnika w chwili wystąpienia błędu.	Patrz parametr 46.03
05.85	<i>Gł. sł. stanu podczas błędu</i>	Wyświetla główne słowo stanu (06.11) w chwili wystąpienia błędu. Listę bitów zawiera opis parametru 06.11 <i>Główne słowo stanu.</i>	0000h
	0000h...FFFFh	Główne słowo stanu w chwili wystąpienia błędu.	1 = 1
05.86	<i>Opóźn. stan wej. DI przy bł.</i>	Wyświetla stan wejścia DI po opóźnieniach (10.02) w chwili wystąpienia błędu. Listę bitów zawiera opis parametru 10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach.</i>	0000h
	0000h...FFFFh	Stan wejścia DI po opóźnieniach w chwili wystąpienia błędu.	1 = 1
05.87	<i>Temp. inw. podczas błędu</i>	Wyświetla temperaturę inwertera (05.11) w chwili wystąpienia błędu.	-
	-40...160°C	Temperatura inwertera w chwili wystąpienia błędu.	1 = 1°C
05.88	<i>Uż. w. zad. podczas błędu</i>	Wyświetla wartość zadaną używaną (28.01/26.73/23.01) w chwili wystąpienia błędu. Rodzaj wartości zadanej zależy od wybranego trybu pracy (19.01).	-
	-500,00...500,00 Hz / -1600,0...1600,0%/ 30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana w chwili wystąpienia błędu.	Patrz parametr 46.02/ patrz parametr 46.03/ patrz parametr 46.01

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																		
06 Słowa sterowania i stanu		Słowa sterowania i stanu przemiennika częstotliwości.																																			
06.01	<i>Główne słowo sterowania</i>	Główne słowo sterowania przemiennika częstotliwości. Ten parametr pokazuje sygnały sterowania odbierane z wybranych źródeł (takich jak wejścia cyfrowe, interfejs magistrali komunikacyjnej czy program aplikacyjny). Przypisane bity słowa są opisane na stronie 536. Powiązane słowo stanu i schemat stanów są przedstawione na stronach 537 i 539. Ten parametr jest tylko do odczytu.	0000h																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td><i>Kontrola Off1</i></td></tr> <tr><td>1</td><td><i>Kontrola Off2</i></td></tr> <tr><td>2</td><td><i>Kontrola Off3</i></td></tr> <tr><td>3</td><td><i>Bieg</i></td></tr> <tr><td>4</td><td><i>Wyjście rampy: zero</i></td></tr> <tr><td>5</td><td><i>Wstrzymanie rampy</i></td></tr> <tr><td>6</td><td><i>Wejście rampy: zero</i></td></tr> <tr><td>7</td><td><i>Reset</i></td></tr> <tr><td>8</td><td><i>Ruch powolny 1</i></td></tr> <tr><td>9</td><td><i>Ruch powolny 2</i></td></tr> <tr><td>10</td><td><i>Komenda zdalna</i></td></tr> <tr><td>11</td><td><i>Zewn. lokalizacja ster.</i></td></tr> <tr><td>12</td><td><i>Bit użytkownika 0</i></td></tr> <tr><td>13</td><td><i>Bit użytkownika 1</i></td></tr> <tr><td>14</td><td><i>Bit użytkownika 2</i></td></tr> <tr><td>15</td><td><i>Bit użytkownika 3</i></td></tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	0	<i>Kontrola Off1</i>	1	<i>Kontrola Off2</i>	2	<i>Kontrola Off3</i>	3	<i>Bieg</i>	4	<i>Wyjście rampy: zero</i>	5	<i>Wstrzymanie rampy</i>	6	<i>Wejście rampy: zero</i>	7	<i>Reset</i>	8	<i>Ruch powolny 1</i>	9	<i>Ruch powolny 2</i>	10	<i>Komenda zdalna</i>	11	<i>Zewn. lokalizacja ster.</i>	12	<i>Bit użytkownika 0</i>	13	<i>Bit użytkownika 1</i>	14	<i>Bit użytkownika 2</i>	15	<i>Bit użytkownika 3</i>
Bit	Nazwa																																				
0	<i>Kontrola Off1</i>																																				
1	<i>Kontrola Off2</i>																																				
2	<i>Kontrola Off3</i>																																				
3	<i>Bieg</i>																																				
4	<i>Wyjście rampy: zero</i>																																				
5	<i>Wstrzymanie rampy</i>																																				
6	<i>Wejście rampy: zero</i>																																				
7	<i>Reset</i>																																				
8	<i>Ruch powolny 1</i>																																				
9	<i>Ruch powolny 2</i>																																				
10	<i>Komenda zdalna</i>																																				
11	<i>Zewn. lokalizacja ster.</i>																																				
12	<i>Bit użytkownika 0</i>																																				
13	<i>Bit użytkownika 1</i>																																				
14	<i>Bit użytkownika 2</i>																																				
15	<i>Bit użytkownika 3</i>																																				
0000h...FFFFh		Główne słowo sterowania.	1 = 1																																		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																		
06.11	<i>Główne słowo stanu</i>	<p>Główne słowo stanu profilu przemienników częstotliwości ABB. Odzwierciedla stan przemiennika częstotliwości bez względu na źródło sterowania, czyli system magistrali komunikacyjnej, panel sterowania, narzędzie komputerowe, standardowe we/wy, program aplikacyjny lub programowanie sekwencji, oraz bez względu na aktualny profil sterowania używany do sterowania przemiennikiem częstotliwości.</p> <p>Przypisania bitów są opisane na stronie 536 (Zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej). Wykres stanów (poprawny dla profilu przemienników częstotliwości ABB) znajduje się na stronie 539.</p> <p>Ten parametr jest tylko do odczytu.</p>	0000h																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td><i>Gotowość do włączenia.</i></td></tr> <tr><td>1</td><td><i>Gotowość do pracy</i></td></tr> <tr><td>2</td><td><i>Wartość zadana gotowa</i></td></tr> <tr><td>3</td><td><i>Wyłączenie awaryjne</i></td></tr> <tr><td>4</td><td><i>Wyt. 2 nieaktywne</i></td></tr> <tr><td>5</td><td><i>Wyt. 3 nieaktywne</i></td></tr> <tr><td>6</td><td><i>Włączenie przerwane</i></td></tr> <tr><td>7</td><td><i>Ostrzeżenie</i></td></tr> <tr><td>8</td><td><i>Przy nastawie</i></td></tr> <tr><td>9</td><td><i>Zdalne</i></td></tr> <tr><td>10</td><td><i>Ponad limitem</i></td></tr> <tr><td>11</td><td><i>Bit użytkownika 0</i></td></tr> <tr><td>12</td><td><i>Bit użytkownika 1</i></td></tr> <tr><td>13</td><td><i>Bit użytkownika 2</i></td></tr> <tr><td>14</td><td><i>Bit użytkownika 3</i></td></tr> <tr><td>15</td><td><i>Zarezerwowane</i></td></tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	0	<i>Gotowość do włączenia.</i>	1	<i>Gotowość do pracy</i>	2	<i>Wartość zadana gotowa</i>	3	<i>Wyłączenie awaryjne</i>	4	<i>Wyt. 2 nieaktywne</i>	5	<i>Wyt. 3 nieaktywne</i>	6	<i>Włączenie przerwane</i>	7	<i>Ostrzeżenie</i>	8	<i>Przy nastawie</i>	9	<i>Zdalne</i>	10	<i>Ponad limitem</i>	11	<i>Bit użytkownika 0</i>	12	<i>Bit użytkownika 1</i>	13	<i>Bit użytkownika 2</i>	14	<i>Bit użytkownika 3</i>	15	<i>Zarezerwowane</i>
Bit	Nazwa																																				
0	<i>Gotowość do włączenia.</i>																																				
1	<i>Gotowość do pracy</i>																																				
2	<i>Wartość zadana gotowa</i>																																				
3	<i>Wyłączenie awaryjne</i>																																				
4	<i>Wyt. 2 nieaktywne</i>																																				
5	<i>Wyt. 3 nieaktywne</i>																																				
6	<i>Włączenie przerwane</i>																																				
7	<i>Ostrzeżenie</i>																																				
8	<i>Przy nastawie</i>																																				
9	<i>Zdalne</i>																																				
10	<i>Ponad limitem</i>																																				
11	<i>Bit użytkownika 0</i>																																				
12	<i>Bit użytkownika 1</i>																																				
13	<i>Bit użytkownika 2</i>																																				
14	<i>Bit użytkownika 3</i>																																				
15	<i>Zarezerwowane</i>																																				
0000h...FFFFh		Główne słowo stanu.	1 = 1																																		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
06.16	<i>Słowo stanu 1 przem.</i>	Słowo stanu 1 przemiennika częstotliwości. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Włączone	1 = Obecny jest zarówno sygnał zezwolenia na bieg (patrz parametr 20.12), jak i zezwolenia na start (20.19). Uwaga: Wystąpienie błędu nie ma wpływu na ten bit.	
1	Przerwane	1 = Przerwanie startu. Aby uruchomić przemiennik częstotliwości, sygnał przerywania (patrz parametr 06.18) musi zostać usunięty, a sygnał startu wydany ponownie.	
2	Naładowane DC	1 = Obwód DC jest naładowany	
3	Gotowość do startu	1 = Przemiennik częstotliwości jest gotowy do odebrania polecenia startu	
4	Zgodnie z wart. zad.	1 = Przemiennik częstotliwości jest gotowy do dążenia do wartości zadanej	
5	Uruchomiony	1 = Przemiennik częstotliwości został uruchomiony	
6	Modulowanie	1 = Przemiennik częstotliwości przeprowadza modulację (stan wyjściowy jest sterowany)	
7	Limitowanie	1 = Dowolny limit (prędkość, moment itp.) jest aktywny	
8	Sterowanie lokalne	1 = Przemiennik częstotliwości jest w trybie sterowania lokalnego	
9	Sterowanie sieciowe	1 = Przemiennik częstotliwości jest w trybie <i>Sterowanie przez sieć</i> (patrz strona 14).	
10	Zew1 aktywne	1 = Miejsce sterowania ZEW1 jest aktywne	
11	Zew2 aktywne	1 = Miejsce sterowania ZEW2 jest aktywne	
12	Zarezerwowane		
13	Żądanie uruchomienia	1 = Zażądano uruchomienia. 0 = gdy sygnał zezwolenia na obracanie (patrz parametr 20.22) to 0 (obracanie silnika jest wyłączone).	
14...15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Słowo stanu 1 przemiennika częstotliwości.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
06.17	<i>Słowo stanu 2 przem.</i>	Słowo stanu 2 przemiennika częstotliwości. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Bieg ident. zakończ.	1 = Bieg identyfikacyjny silnika został wykonany	
1	Namagnesowany	1 = Silnik został namagnesowany	
2	Sterowanie momentem	1 = Tryb sterowania momentem jest aktywny	
3	Sterowanie prędkością	1 = Tryb sterowania prędkością jest aktywny	
4	Zarezerwowane		
5	Bezp. w. zad. aktywna	1 = Wartość zadana „bezpiecznej prędkości” jest stosowana przez funkcje takie jak parametry 49.05 i 50.02	
6	Ost. prędkość aktywna	1 = Wartość zadana „ostatniej prędkości” jest stosowana przez funkcje takie jak parametry 49.05 i 50.02	
7	Utrata wart. zadanej	1 = Sygnał zadawania został utracony	
8	Błąd zatr. awaryjnego	1 = Zatrzymanie awaryjne nie powiodło się (patrz parametry 31.32 i 31.33)	
9	Bieg próbny aktywny	1 = Sygnał włączenia biegu próbnego jest aktywny	
10...12	Zarezerwowane		
13	Aktywne opóźn. uruchomienia	1 = Opóźnienie startu jest aktywne (par. 21.22).	
14...15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Słowo stanu 2 przemiennika częstotliwości.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
06.18	<i>Słowo stanu przerw. startu</i>	Słowo stanu zabezpieczenia przed nieoczekiwanym startem. Określa ono źródło sygnału przerwania, który zapobiega uruchomieniu przemiennika częstotliwości. Warunki oznaczone gwiazdką (*) wymagają tylko ponownego wydania sygnału startu. W przypadku wszystkich innych wystąpień warunek zabezpieczenia przed nieoczekiwanym startem musi zostać najpierw usunięty. Patrz też parametr <i>06.16 Słowo stanu 1 przem.</i> , bit 1. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-

Bit	Nazwa	Opis
0	Brak gotow. do pracy	1 = Brak napięcia DC lub przemiennik częstotliwości ma nieprawidłowo ustawione parametry. Należy sprawdzić parametry w grupie 95 i 99.
1	Zmiana lokaliz. ster.	* 1 = Miejsce sterowania zostało zmienione
2	Przerwanie SSW	1 = Program sterujący utrzymuje się w stanie przerwania
3	Resetowanie błędu	* 1 = Błąd został zresetowany
4	Utrata włącz. startu	1 = Brak sygnału zezwolenia na start
5	Utrata zezwol. na bieg	1 = Brak sygnału zezwolenia na bieg
6	Zarezerwowane	
7	STO	1 = Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu jest aktywna
8	Kalibracja prądu zakończ.	* 1 = Proces kalibracji prądu został ukończony
9	Bieg ident. zakończony	* 1 = Bieg identyfikacyjny silnika został ukończony
10	Zarezerwowane	-
11	Wyłączenie awaryjne 1	1 = Sygnał zatrzymania awaryjnego (tryb off1)
12	Wyłączenie awaryjne 2	1 = Sygnał zatrzymania awaryjnego (tryb off2)
13	Wyłączenie awaryjne 3	1 = Sygnał zatrzymania awaryjnego (tryb off3)
14	Przerwanie aut. reset.	1 = Funkcja automatycznego resetowania zapobiega wykonaniu operacji
15	Bieg próbny aktywny	1 = Sygnał włączania biegu próbnego zapobiega wykonaniu operacji

0000h...FFFFh	Słowo stanu zabezpieczenia przed nieoczekiwanym startem.	1 = 1
---------------	--	-------

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																				
06.19	<i>Słowo stanu ster. prędk.</i>	Słowo stanu sterowania prędkością. Ten parametr jest tylko do odczytu.	--																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Prędkość zerowa</td> <td>1 = Przemiennek częstotliwości działa poniżej limitu prędkości zerowej (par. 21.06) dla czasu zdefiniowanego przez parametr 21.07 <i>Opóź. prędkości zerowej</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Do przodu</td> <td>1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do przodu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Do tyłu</td> <td>1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do tyłu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Poza oknem</td> <td>Prędkość poza oknem</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wewn.sp.zwr.od prędk.</td> <td>Oszacowanie użyte na potrzeby sterowania silnikiem.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Sprz.zwr.od enkodera 1</td> <td>Sprzężenie zwrotne od enkodera 1 używane do sterowania silnikiem.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Sprz.zwr.od enkodera 2</td> <td>Sprzężenie zwrotne enkodera 2 używane do sterowania silnikiem.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Żądanie dowolnej stałej prędk.</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość, patrz parametr 06.20 poniżej.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Limit minimalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego</td> <td>Osiągnięto minimalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Limit maksymalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego</td> <td>Osiągnięto maksymalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.</td> </tr> <tr> <td>10...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Prędkość zerowa	1 = Przemiennek częstotliwości działa poniżej limitu prędkości zerowej (par. 21.06) dla czasu zdefiniowanego przez parametr 21.07 <i>Opóź. prędkości zerowej</i>	1	Do przodu	1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do przodu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)	2	Do tyłu	1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do tyłu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)	3	Poza oknem	Prędkość poza oknem	4	Wewn.sp.zwr.od prędk.	Oszacowanie użyte na potrzeby sterowania silnikiem.	5	Sprz.zwr.od enkodera 1	Sprzężenie zwrotne od enkodera 1 używane do sterowania silnikiem.	6	Sprz.zwr.od enkodera 2	Sprzężenie zwrotne enkodera 2 używane do sterowania silnikiem.	7	Żądanie dowolnej stałej prędk.	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość, patrz parametr 06.20 poniżej.	8	Limit minimalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego	Osiągnięto minimalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.	9	Limit maksymalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego	Osiągnięto maksymalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.	10...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis																																					
0	Prędkość zerowa	1 = Przemiennek częstotliwości działa poniżej limitu prędkości zerowej (par. 21.06) dla czasu zdefiniowanego przez parametr 21.07 <i>Opóź. prędkości zerowej</i>																																					
1	Do przodu	1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do przodu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)																																					
2	Do tyłu	1 = Przemiennek częstotliwości działa w kierunku do tyłu z prędkością przekraczającą limit prędkości zerowej (parametr 21.06)																																					
3	Poza oknem	Prędkość poza oknem																																					
4	Wewn.sp.zwr.od prędk.	Oszacowanie użyte na potrzeby sterowania silnikiem.																																					
5	Sprz.zwr.od enkodera 1	Sprzężenie zwrotne od enkodera 1 używane do sterowania silnikiem.																																					
6	Sprz.zwr.od enkodera 2	Sprzężenie zwrotne enkodera 2 używane do sterowania silnikiem.																																					
7	Żądanie dowolnej stałej prędk.	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość, patrz parametr 06.20 poniżej.																																					
8	Limit minimalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego	Osiągnięto minimalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.																																					
9	Limit maksymalny korekty prędkości urządzenia podrzędnego	Osiągnięto maksymalny limit korekcy aplikacji przemiennika podrzędnego sterowanego prędkością.																																					
10...15	Zarezerwowane																																						
	0000h...FFFFh	Słowo stanu sterowania prędkością.	1 = 1																																				
06.20	<i>Słowo stanu prędkości stałej</i>	Słowo stanu stałej prędkości/częstotliwości. Wskazuje, która stała prędkość lub częstotliwość jest aktywna (jeśli jest obecna). Patrz też parametr 06.19 <i>Słowo stanu ster. prędk.</i> , bit 7 oraz sekcja Stałe prędkości/częstotliwości. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Prędkość stała 1</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Prędkość stała 2</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prędkość stała 3</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Prędkość stała 4</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prędkość stała 5</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prędkość stała 6</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 6</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Prędkość stała 7</td> <td>1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 7</td> </tr> <tr> <td>7...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Prędkość stała 1	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 1	1	Prędkość stała 2	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 2	2	Prędkość stała 3	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 3	3	Prędkość stała 4	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 4	4	Prędkość stała 5	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 5	5	Prędkość stała 6	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 6	6	Prędkość stała 7	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 7	7...15	Zarezerwowane											
Bit	Nazwa	Opis																																					
0	Prędkość stała 1	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 1																																					
1	Prędkość stała 2	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 2																																					
2	Prędkość stała 3	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 3																																					
3	Prędkość stała 4	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 4																																					
4	Prędkość stała 5	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 5																																					
5	Prędkość stała 6	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 6																																					
6	Prędkość stała 7	1 = Wybrano stałą prędkość lub częstotliwość 7																																					
7...15	Zarezerwowane																																						
	0000h...FFFFh	Słowo stanu stałej prędkości/częstotliwości.	1 = 1																																				

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
06.21	<i>Słowo stanu 3</i>	Słowo stanu 3 przemiennika częstotliwości. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	Bit	Nazwa	Opis
	0	Trzymanie DC aktywne	1 = Trzymanie prądem DC jest aktywne
	1	Magnesow. dodat. aktywne	1 = Magnesowanie dodatkowe jest aktywne
	2	Nagrz. wst. silnika aktywne	1 = Nagrzewanie wstępne silnika jest aktywne
	3...15	Zarezerwowane	
	0000h...FFFFh	Słowo stanu 1 przemiennika częstotliwości.	1 = 1
06.30	<i>Wybór bitu 11 MSW</i>	Wybiera źródło binarne, którego stan jest przesyłany jako bit 11 (Bit użytkownika 0) z parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	<i>Zewn. lokalizacja ster.</i>
	Falsz	0.	0
	Prawda	1.	1
	Zewn. lokalizacja ster.	Bit 11 parametru <i>06.01 Główne słowo sterowania</i> .	2
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
06.31	<i>Wybór bitu 12 MSW</i>	Wybiera źródło binarne, którego stan jest przesyłany jako bit 12 (Bit użytkownika 1) z parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	<i>Zewn. zezwol. na bieg</i>
	Falsz	0.	0
	Prawda	1.	1
	Zewn. zezwol. na bieg	Stan zewnętrznego źródła sygnału zezwolenia na bieg (patrz parametr <i>20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1</i>).	2
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
06.32	<i>Wybór bitu 13 MSW</i>	Wybiera źródło binarne, którego stan jest przesyłany jako bit 13 (Bit użytkownika 2) z parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	<i>Falsz</i>
	Falsz	0.	0
	Prawda	1.	1
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
06.33	<i>Wybór bitu 14 MSW</i>	Wybiera źródło binarne, którego stan jest przesyłany jako bit 14 (Bit użytkownika 3) z parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	<i>Falsz</i>
	Falsz	0.	0
	Prawda	1.	1
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
07 Informacje systemowe		Informacje o elementach sprzętowych i oprogramowaniu przemiennika częstotliwości. Wszystkie parametry w tej grupie są przeznaczone tylko do odczytu.	
07.03	<i>ID typu przemiennika</i>	Typ przemiennika częstotliwości/inwertera.	-
	0... 65535		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
07.04	<i>Nazwa oprogramowania</i>	Identyfikacja oprogramowania.	-
07.05	<i>Wersja oprogramowania</i>	Numer wersji oprogramowania.	-
07.06	<i>Nazwa pak. ładowania</i>	Nazwa pakietu ładującego oprogramowanie.	-
07.07	<i>Wersja pak. ładowania</i>	Numer wersji pakietu ładującego oprogramowanie.	-
07.11	<i>Wykorzystanie CPU</i>	Obciążenie mikroprocesora w procentach.	-
	0...100%	Obciążenie mikroprocesora.	1 = 1-
07.25	<i>Nazwa pakietu dost.</i>	Pierwsze pięć liter ASCII nazwy nadanej pakietowi dostosowania. Pełna nazwa jest widoczna w obszarze Informacje systemowe na panelu sterowania lub w programie komputerowym Drive Composer. _N/A_ = Brak.	-
07.26	<i>Wersja pakietu dost.</i>	Nr wersji pakietu dostosowania. Widoczne również w obszarze Informacje systemowe na panelu sterowania lub w programie komputerowym Drive Composer.	-
07.30	<i>Stan progr. adaptacyjnego</i>	Wyświetla stan programu adaptacyjnego. Patrz sekcja <i>Programowanie adaptacyjne</i> na str. 61.	-
	Bit	Nazwa	Opis
	0	Zainicjowany	Program adaptacyjny zainicjowany.
	1	Edytowany	Program sekwencyjny w stanie edycji.
	2	Edycja zakończona	Edycja programu adaptacyjnego zakończona.
	3	Praca	Program adaptacyjny uruchomiony.
	4-13	Zarezerwowane	
	14	Zmiana stanu	Trwa zmiana stanu w mechanizmie programu adaptacyjnego.
	15	Błąd	Błąd programu adaptacyjnego.
	0000h...FFFFh	Stan programu adaptacyjnego	1 = 1
07.31	<i>Stan sekwencji AP</i>	Wyświetla liczbę aktywnych stanów programu sekwencyjnego, które są częścią programu adaptacyjnego (AP). Jeśli programowanie adaptacyjne nie jest uruchomione lub nie zawiera programu sekwencyjnego, parametr ma wartość zero.	
	0...20		1 = 1
07.35	<i>Konfiguracja przem. częst.</i>	Konfiguracja Plug and Play Wykonuje inicjowanie sprzętu i pokazuje wykrytą konfigurację modułu przemiennika częstotliwości. Jeśli podczas inicjowania sprzętu przemiennik częstotliwości nie jest w stanie wykryć żadnego modułu, przyjmowana jest wartość 1, <i>Jednostka podstawowa</i> . Więcej informacji można znaleźć w sekcji <i>Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą</i> na stronie 540.	<i>Niezainicjowany</i>
	Niezainicjowany	Przemiennik częstotliwości nie jest skonfigurowany. Podczas następnego włączenia zasilania konfiguracja HW będzie się odbywała jako Plug and Play.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Jednostka podstawowa	Przeмиennik częstotliwości jest konfigurowany na jednostkę podstawową.	1
	BMIO-01	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu BMIO-01.	2
	FENA-21	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu FENA-21-M.	3
	FECA-01	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu FECA-01-M.	4
	FPBA-01	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu FPBA-01-M.	5
	FCAN-01	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu FCAN-01-M.	6
	BCAN-11	Przeмиennik częstotliwości jest skonfigurowany do używania modułu BCAN-11.	7
	0...7		1 = 1
09 Sygnały apl. dźwigowej		Sygnały dotyczące aplikacji z dźwigami. Wszystkie parametry w tej grupie są przeznaczone tylko do odczytu.	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
09.01	SW1 dźwigu	Pokazuje słowo stanu 1 dźwigu.	0000h
Bit	Nazwa	Opis	
0	Poślizg hamulca w stanie statycznym	1 = Funkcja dopasowania prędkości wykryła poślizg hamulca, gdy silnik nie pracował.	
1	Włączono spowalnianie	1 = Polecenie spowalniania jest aktywne w kierunku do przodu lub do tyłu.	
2	Ograniczenie spowalniania do przodu	1 = Polecenie spowalniania jest nieaktywne w kierunku do przodu.	
3	Ograniczenie spowalniania do tyłu	1 = Polecenie spowalniania jest nieaktywne w kierunku do tyłu.	
4	Zarezerwowane		
5	Zarezerwowane		
6	Zarezerwowane		
7	Limit zatrzymania do przodu	1 = Polecenie limitu do przodu jest nieaktywne.	
8	Limit zatrzymania do tyłu	1 = Polecenie limitu do tyłu jest nieaktywne.	
9	Zarezerwowane		
10	Sprawdz. wart. zad. joysticka	1 = Wartość zadana jest większa niż +/- 10% minimum lub maksimum przeskalowanej wartości zadanej joysticka oraz aktywne jest wejście pozycji zerowej joysticka.	
11	Pozycja zerowa joysticka	1 = Przemiennik częstotliwości nie przyjął polecenia startu z powodu nieprawidłowego stanu wejścia pozycji zerowej joysticka.	
12	Wybrano ster. ham.	1 = Sterowanie hamulcem mechanicznym jest wybrane.	
13	Badanie momentu OK	1 = Pomyślnie wykonano sprawdzenie momentu lub wyłączono sprawdzenie momentu.	
14	Szybkie zatrzymanie	1 = Polecenie szybkiego zatrzymania jest aktywne.	
15	Ostrz. potwierdz. wł. zasil.	1 = Obwód potwierdzenia włączonego zasilania jest otwarty, główny stycznik jest otwarty, wygenerowano ostrzeżenie D20B Potwierdzenie włączenia zasilania . 0 = Obwód potwierdzenia włączonego zasilania jest zamknięty, główny stycznik jest zamknięty. Patrz opis parametru 20.212 Potwierdz. włączenia zasilania (strona 175) i sekcja Potwierdzenie włączenia zasilania (strona 601).	
0000h...FFFFh		Słowo stanu 1 dźwigu.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																	
09.03	<i>FW1 dźwigu</i>	Pokazuje słowo stanu 1 dźwigu z bitami błędów.	0000h																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Dopasowanie prędkości</td> <td>1 = <i>D105 Dopasow. prędkości</i> (strona 453)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Błąd we/wy ograniczeń zatrzymania</td> <td>1 = <i>D108 Błąd I/O limit. zatr.</i> (strona 453)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Badanie momentu</td> <td>1 = <i>D100 Badanie momentu</i> (strona 453)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Poślizg hamulca</td> <td>1 = <i>D101 Poślizg przy hamowaniu</i> (strona 453)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Bezp. zamkn. ham</td> <td>1 = <i>D102 Bezpieczne zamknięcie hamulca</i> (strona 453)</td> </tr> <tr> <td>9...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Zarezerwowane		1	Dopasowanie prędkości	1 = <i>D105 Dopasow. prędkości</i> (strona 453)	2	Zarezerwowane		3	Zarezerwowane		4	Błąd we/wy ograniczeń zatrzymania	1 = <i>D108 Błąd I/O limit. zatr.</i> (strona 453)	5	Zarezerwowane		6	Badanie momentu	1 = <i>D100 Badanie momentu</i> (strona 453)	7	Poślizg hamulca	1 = <i>D101 Poślizg przy hamowaniu</i> (strona 453)	8	Bezp. zamkn. ham	1 = <i>D102 Bezpieczne zamknięcie hamulca</i> (strona 453)	9...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis																																		
0	Zarezerwowane																																			
1	Dopasowanie prędkości	1 = <i>D105 Dopasow. prędkości</i> (strona 453)																																		
2	Zarezerwowane																																			
3	Zarezerwowane																																			
4	Błąd we/wy ograniczeń zatrzymania	1 = <i>D108 Błąd I/O limit. zatr.</i> (strona 453)																																		
5	Zarezerwowane																																			
6	Badanie momentu	1 = <i>D100 Badanie momentu</i> (strona 453)																																		
7	Poślizg hamulca	1 = <i>D101 Poślizg przy hamowaniu</i> (strona 453)																																		
8	Bezp. zamkn. ham	1 = <i>D102 Bezpieczne zamknięcie hamulca</i> (strona 453)																																		
9...15	Zarezerwowane																																			
	0000h...FFFFh	Słowo stanu 1 dźwigu z bitami błędów.	1 = 1																																	
09.06	<i>W. zad. prędk. dźwigu</i>	Pokazuje ostateczną wartość zadaną prędkości otrzymaną ze źródła sygnału.	0,00 obr./min																																	
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Ostateczna wartość zadana prędkości dźwigu.	1 = 1 obr./min																																	
09.16	<i>W. zad. częstotl. dźwigu</i>	Pokazuje ostateczną wartość zadaną częstotliwości otrzymaną ze źródła sygnału.	0,00 Hz																																	
	-500,00...500,00	Ostateczna wartość zadana częstotliwości dźwigu.	10 = 1 Hz																																	
10 Standardowe DI, RO		Konfiguracja wejść cyfrowych i wyjść przekaźnikowych.																																		
10.02	<i>Stan DI po opóźnieniach</i>	Wyświetla stan wejść cyfrowych. Słowo jest aktualizowane tylko po opóźnieniu aktywacji/dezaktywacji.	0000h																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 1.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 2.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 3.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 4.</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane.</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Wart.	0	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 1.	1	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 2.	2	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 3.	3	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 4.	4...15	Zarezerwowane.																						
Bit	Wart.																																			
0	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 1.																																			
1	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 2.																																			
2	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 3.																																			
3	DI1 = Opóźniony stan wejścia cyfrowego 4.																																			
4...15	Zarezerwowane.																																			
	0000h...FFFFh	Opóźniony stan wejść cyfrowych.	1 = 1																																	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
10.03	<i>Wybór wymuszenia DI</i>	Wybierz wejścia cyfrowe, których stan będzie sterowany za pomocą parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> . Bit w parametrze <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> jest obecny dla każdego wejścia cyfrowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1. Uwaga: Rozruch i cykl zasilania resetują wymuszone ustawienia (parametry <i>10.03</i> i <i>10.04</i>).	0000h												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia DI1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i>.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia DI2 na wartość bitu 1 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i>.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia DI3 na wartość bitu 2 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i>.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia DI4 na wartość bitu 3 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i>.</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane.</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Wart.	0	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .	1	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI2 na wartość bitu 1 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .	2	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI3 na wartość bitu 2 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .	3	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI4 na wartość bitu 3 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .	4...15	Zarezerwowane.	
Bit	Wart.														
0	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .														
1	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI2 na wartość bitu 1 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .														
2	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI3 na wartość bitu 2 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .														
3	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI4 na wartość bitu 3 z parametru <i>10.04 Wymuszone stany DI</i> .														
4...15	Zarezerwowane.														
	0000h...FFFFh	Nadpisanie wyboru wejść cyfrowych.	1 = 1												
10.04	<i>Wymuszone stany DI</i>	Określa wymuszone wartości wejść analogowych wybranych za pomocą parametru <i>10.03 Wybór wymuszenia DI</i> . Możliwe jest tylko wymuszenie wejścia, które zostało wybrane za pomocą parametru <i>10.03 Wybór wymuszenia DI</i> . Bit 0 to wymuszona wartość wejścia DI1.	0000h												
	0000h...FFFFh	Wymuszone wartości wejść cyfrowych.	1 = 1												
	bit 0, wejście DI1	Ustawia stan wejścia DI1.													
	bit 1, wejście DI2	Ustawia stan wejścia DI2.													
	bit 2, wejście DI3	Ustawia stan wejścia DI3.													
	bit 3, wejście DI4	Ustawia stan wejścia DI4.													
	bit 4...15	Zarezerwowane													
10.21	<i>Stan RO</i>	Stan wyjść przekaźnikowych RO1. Przykład: 00000001b = wyjście RO1 jest zasilone.	-												
	0000h...FFFFh	Stan wyjść przekaźnikowych.	1 = 1												
	bit 0 RO1	Stan wyjścia przekaźnikowego 1													
	b1...5	Zarezerwowane													

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16						
10.22	<i>Wybór wymuszenia RO</i>	Wybiera wyjścia przekaźnikowe, które będą sterowane za pomocą parametru <i>10.23</i> . Sygnały podłączone do wyjść przekaźnikowych można nadpisać, np. na potrzeby testowania. Bit w parametrze <i>10.23 Wymuszone dane RO</i> jest obecny dla każdego wyjścia przekaźnikowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1. Uwaga: Rozruch i cykl zasilania resetują wymuszone ustawienia (parametry <i>10.22</i> i <i>10.23</i>).	0000h						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.23 Wymuszone dane RO</i>.</td> </tr> <tr> <td>1...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.23 Wymuszone dane RO</i> .	1...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.								
0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO1 na wartość bitu 0 z parametru <i>10.23 Wymuszone dane RO</i> .								
1...15	Zarezerwowane								
	0000h...FFFFh	Nadpisanie wyboru wyjść przekaźnikowych.	1 = 1						
10.23	<i>Wymuszone dane RO</i>	Ustawia wartość funkcji override 0=off lub 1=on dla każdego wyjścia przekaźnikowego. Działa to tylko wtedy, gdy wybrane zostanie odpowiednie wyjście RO na podstawie parametru <i>10.22</i> . Umożliwia to testowanie funkcji przemiennika częstotliwości bez użycia okablowania. Przekazywane są opóźnienia Ton i Toff.							
	0000h...FFFFh	Wymuszone wartości RO.	1 = 1						
10.24	<i>Źródło RO1</i>	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściem przekaźnikowym RO1.	<i>Gotowość do pracy</i>						
	Nieaktywne	Wyjście nie ma zasilania.	0						
	Aktywne	Wyjście ma zasilanie.	1						
	Gotowość do pracy	Bit 1 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	2						
	Włączone	Bit 0 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	4						
	Uruchomiony	Bit 5 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	5						
	Namagnesowany	Bit 1 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	6						
	Pracuje	Bit 6 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	7						
	Wartość zadana gotowa	Bit 2 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	8						
	W punkcie pracy	Bit 8 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	9						
	Bieg do tyłu	Bit 2 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	10						
	Prędkość zerowa	Bit 0 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	11						
	Powyż limitu	Bit 10 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	12						
	Ostrzeżenie	Bit 7 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	13						
	Błąd	Bit 3 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	14						
	Błąd (-1)	Odwrócony bit 3 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	15						
	Błąd/Ostrzeżenie	Aktywne jest ostrzeżenie lub błąd.	16						
	Przetężenie	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu przetężenia.	17						
	Przepięcie	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu przezięcia.	18						

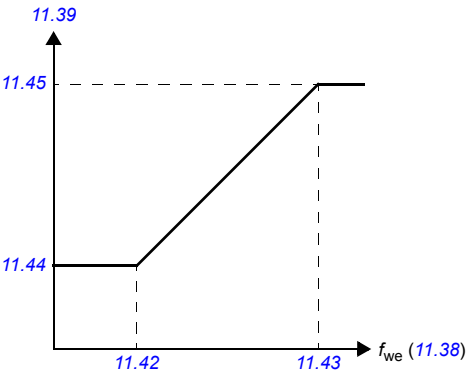
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Temperatura przemiennika częstotliwości	Przeмиennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu temperatury przemiennika częstotliwości.	19
	Za niskie napięcie	Przeмиennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu zbyt niskiego napięcia.	20
	Temperatura silnika	Przeмиennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu temperatury silnika.	21
	Komenda hamowania	Bit 0 parametru 44.01 Stan sterowania hamulcem .	22
	Zew2 aktywne	Bit 11 parametru 06.16 Słowo stanu 1 przem.	23
	Zdalne sterowanie	Bit 9 parametru 06.11 Główne słowo stanu .	24
	MCB	Przeмиennik częstotliwości został naładowany za pomocą ładowania zewnętrznego.	25
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	27
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	28
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	29
	Zarezerwowane	Bit 3 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	30
	Zarezerwowane	Bit 4 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	31
	Zarezerwowane	Bit 5 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	32
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	33
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	34
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	35
	Opóźnienie startu	Bit 13 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem.	39
	Bit 0 słowa ster. RO/DIO	Bit 0 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	40
	Bit 1 słowa ster. RO/DIO	Bit 1 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	41
	Bit 2 słowa ster. RO/DIO	Bit 2 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	42
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
10.25	Opóźnienie WŁ. RO1	Określa opóźnienie aktywacji wyjścia przekaźnikowego RO1.	0.0 -
<p> t_{On} = 10.25 Opóźnienie WŁ. RO1 t_{Off} = 10.26 Opóźnienie WYŁ. RO1 </p>			
	0,0 ... 3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wejścia RO1.	10 = 1 -

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
10.26	<i>Opóźnienie WYŁ. RO1</i>	Określa opóźnienie dezaktywacji wyjścia przekaźnikowego RO1. Patrz parametr 10.25 Opóźnienie WŁ. RO1 .	0.0 -
	0,0 ... 3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wejścia RO1.	10 = 1 -
10.99	<i>Słowo sterowania RO/DIO</i>	Parametr magazynu do sterowania wyjściami przekaźnikowymi, np. przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Aby sterować wyjściami przekaźnikowymi (RO) przemiennika częstotliwości, należy wysłać słowo sterujące z przypisaniami bitów przedstawionymi poniżej jako dane we/wy Modbus. Należy ustawić parametr wyboru elementu docelowego konkretnych danych (58.101...58.114) na <i>Słowo sterowania RO/DIO</i> . W parametrze wyboru elementu źródłowego wybranego wyjścia należy wybrać odpowiedni bit tego słowa.	0000h
Bit	Nazwa	Opis	
0	RO1	Bity źródłowe dla wyjść przekaźnikowych RO1...RO3 (zobacz parametr 10.24).	
1	RO2		
2	RO3		
3	RO4		
4	RO5		
5...7	RO6-8		
8...15	DIO1-8		
	0000h...FFFFh		Słowo sterowania RO.
10.101	<i>Licznik przełączeń RO1</i>	Wyświetla liczbę razy, gdy wyjście przekaźnikowe RO1 zmieniło stan.	-
	0...4294967000	Licznik zmiany stanu.	1 = 1
11 Standardowe DIO, FI, FO		Konfiguracja cyfrowych we/wy (DIO) do użycia jako wejścia cyfrowe	
11.02	<i>Stan DIO po opóźnieniach</i>	Wyświetla opóźniony stan wejść/wyjść cyfrowych DIO2 i DIO1. To słowo jest aktualizowane tylko po opóźnieniach aktywacji/dezaktywacji (jeśli zostały zdefiniowane). Przykład: 0010 = DIO2 jest włączone, DIO1 jest wyłączone. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0000b...0011b	Stan wejść/wyjść cyfrowych.	1 = 1
11.03	<i>Wybór wymuszenia DIO</i>	Wybiera wejścia cyfrowe, których stany będą sterowane za pomocą parametru 11.04 . Bit w parametrze 11.04 jest obecny dla każdego wejścia cyfrowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1.	0000h
Bit	Wart.		
0	1 = Wymuszenie wartości wejścia DIO1 na wartość bitu 0 z parametru 11.04 Wymuszenie wartości DIO .		
1	1 = Wymuszenie wartości wejścia DI2 na wartość bitu 1 z parametru 11.04 Wymuszenie wartości DIO .		
2...15	Zarezerwowane		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	0000h...FFFFh	Wymuszone wybory wejść/wyjść cyfrowych.	1=1
11.04	<i>Wymuszenie wartości DIO</i>	Określa wymuszone wartości wejść analogowych wybranych za pomocą parametru <i>11.03 Wybór wymuszenia DIO</i> . Możliwe jest tylko wymuszenie wejścia, które zostało wybrane za pomocą parametru <i>10.03 Wybór wymuszenia DIO</i> . Bit 0 to wymuszona wartość wejścia DIO1.	0000h
	0000h...FFFFh	Wymuszone wartości wejść/wyjść cyfrowych.	1=1
	bit 0, wejście/wyjście DIO1	Ustawia stan wejścia/wyjścia DIO1.	
	bit 1, wejście/wyjście DIO2	Ustawia stan wejścia/wyjścia DIO2.	
	2...15	Zarezerwowane	
11.05	<i>Konfiguracja DIO1</i>	Określa, czy wejście/wyjście DIO1 jest używane jako wyjście cyfrowe, wejście cyfrowe lub wyjście częstotliwościowe. Uwaga: Wejścia/wyjścia DIO nie mogą być używane jako wejścia częstotliwościowe.	<i>Wejście</i>
	Wyjście cyfrowe	Wejście/wyjście DIO1 jest używane jako wyjście cyfrowe.	0
	Wejście	Wejście cyfrowe.	1
	Wyjście częstotliwościowe	Wyjście DIO1 jest używane jako wyjście częstotliwościowe.	2
11.06	<i>Źródło wyjścia DIO1</i>	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wejściem/wyjściem cyfrowym DIO1, gdy jest on skonfigurowany pod kątem wyjścia cyfrowego za pomocą parametru <i>11.05</i> .	<i>Gotowość do pracy</i>
	Nieaktywne	Wyjście jest wyłączone.	0
	Aktywne	Wyjście jest włączone.	1
	Gotowość do pracy	Stan gotowości. Bit 1 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	2
	Włączone	Włączone. Bit 0 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	4
	Uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest uruchomiony Bit 5 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	5
	Namagnesowany	Strumień silnika jest gotowy. Bit 1 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	6
	Pracuje	Działa. Bit 6 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	7
	Wartość zadana gotowa	Działa z wartością zadaną. Bit 2 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	8
	Przy nastawie	Działa z nastawą. Bit 8 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	9
	Bieg do tyłu	Działa do tyłu. Bit 2 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	10
	Prędkość zerowa	Działa z prędkością zerową. Bit 0 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	11
	Powyż limitu	Działa powyżej limitu. Bit 10 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	12
	Ostrzeżenie	Ostrzeżenie jest aktywne. Bit 7 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu</i> .	13



Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Błąd	Błąd jest aktywny. Bit 3 parametru 06.11 Główne słowo stanu .	14
	Błąd (-1)	Odwrócony bit 3 parametru 06.11 Główne słowo stanu .	15
	Błąd/Ostrzeżenie	Aktywne jest ostrzeżenie lub błąd.	16
	Przetężenie	Błąd przetężenia przemiennika częstotliwości.	17
	Przepięcie	Błąd przepięcia przemiennika częstotliwości.	18
	Temperatura przemiennika częstotliwości	Błąd temperatury przemiennika częstotliwości.	19
	Za niskie napięcie	Błąd za niskiego napięcia.	20
	Temperatura silnika	Błąd temperatury silnika.	21
	Komenda hamowania	Komenda hamowania jest aktywna.	22
	Zew2 aktywne	Lokalizacja sterowania zewnętrznego Zew2 jest aktywna.	23
	Zdalne sterowanie	Sterowanie zewnętrzne jest wybrane.	24
	MCB	Przełącznik częstotliwości został naładowany za pomocą ładowania zewnętrznego.	25
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych	27
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	28
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	29
	Zarezerwowane	Bit 3 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	30
	Zarezerwowane	Bit 4 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	31
	Zarezerwowane	Bit 5 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	32
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	33
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	34
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	35
	Opóźnienie startu	Bit 13 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem.	39
	Bit 0 słowa ster. RO/DIO	Bit 0 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	40
	Bit 1 słowa ster. RO/DIO	Bit 1 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	41
	Bit 2 słowa ster. RO/DIO	Bit 2 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	42
11.07	Opóźnienie Wł. DIO1	Określa opóźnienie aktywacji wejścia/wyjścia cyfrowego DIO1 (gdy jest używane jako cyfrowe wyjście lub wejście).	0,00 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wyjścia DIO1.	10 = 1 s
11.08	Opóźnienie WYŁ. DIO1	Określa opóźnienie dezaktywacji wejścia/wyjścia cyfrowego DIO1 (gdy jest używane jako cyfrowe wyjście lub wejście). Patrz parametr 11.07 Opóźnienie Wł. DIO1 .	0,00 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wyjścia DIO1.	10 = 1 s
11.09	Funkcja DIO2	Określa, czy wejście/wyjście DIO2 jest używane jako cyfrowe wyjście albo wejście lub jako wyjście częstotliwościowe. Uwaga: Wejścia/wyjścia DIO nie mogą być używane jako wejścia częstotliwościowe.	Wyjście cyfrowe
	Wyjście cyfrowe	Wejście/wyjście DIO2 jest używane jako wyjście cyfrowe.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wejście	Wejście/wyjście DIO2 jest używane jako wejście cyfrowe.	1
	Wyjście częstotliwościowe	Wejście/wyjście DIO2 jest używane jako wyjście częstotliwościowe.	2
11.10	<i>Źródło wyjścia DIO2</i>	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wejściem/wyjściem cyfrowym DIO2, gdy parametr 11.09 <i>Funkcja DIO2</i> ma wartość <i>Wyjście cyfrowe</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru 11.06 <i>Źródło wyjścia DIO1</i> .	<i>Gotowość do pracy</i>
11.11	<i>Opóźnienie WŁ. DIO2</i>	Określa opóźnienie aktywacji wejścia/wyjścia cyfrowego DIO2 (gdy jest używane jako cyfrowe wyjście lub wejście).	0,00 s
	0,0...300,0 s	Opóźnienie aktywacji wejścia/wyjścia DIO2	10 = 1 s
11.12	<i>Opóźnienie WYŁ. DIO2</i>	Określa opóźnienie dezaktywacji wejścia/wyjścia cyfrowego DIO2 (gdy jest używane jako cyfrowe wyjście lub wejście). Patrz parametr 11.11 <i>Opóźnienie WŁ. DIO1</i> .	0,00 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wyjścia DIO2.	10 = 1 s
11.13	<i>Konfiguracja DI3</i>	Wybiera typ wejścia cyfrowego DI3: normalne wejście cyfrowe lub wejście częstotliwościowe.	<i>Wejście cyfrowe</i>
	Wejście cyfrowe	Wejście cyfrowe. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz parametr 11.42.	0
	Wejście częstotliwościowe	Wejście częstotliwościowe.	1
11.17	<i>Konfiguracja DI4</i>	Wybiera typ wejścia cyfrowego DI4: normalne wejście cyfrowe lub wejście częstotliwościowe.	
	Wejście cyfrowe	Wejście cyfrowe.	0
	Wejście częstotliwościowe	Wejście częstotliwościowe.	1
11.38	<i>Wej. częst. 1: wart. akt.</i>	Wyświetla wartość wejściowego sygnału częstotliwości 1 przed skalowaniem. Patrz parametr 11.42 <i>Wej. częst. 1: minimum</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...16000 Hz	Nieskalowana wartość wejściowego sygnału częstotliwości 1.	1 = 1 Hz
11.39	<i>Wej. częst. 1: wart. skalow.</i>	Wyświetla wartość wejściowego sygnału częstotliwości 1 po skalowaniu. Patrz parametr 11.42 <i>Wej. częst. 1: minimum</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,000...32767,000	Skalowana wartość wejściowego sygnału częstotliwości 1.	1 = 1

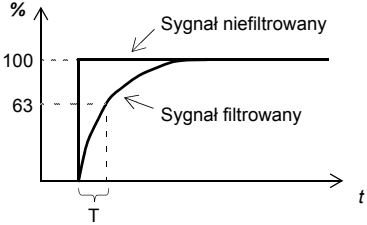
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
11.42	<i>Wej. częst. 1: minimum</i>	<p>Definiuje minimalną wartość częstotliwości dochodzącej do wejścia częstotliwościowego 1.</p> <p>Wejściowy sygnał częstotliwości (11.38 <i>Wej. częst. 1: wart. akt.</i>) jest skalowany do postaci sygnału wewnętrznego (11.39 <i>Wej. częst. 1: wart. skalow.</i>) za pomocą parametrów 11.42...11.45 w następujący sposób:</p> 	0 Hz
	0...16000 Hz	Częstotliwość minimalna.	1 = 1 Hz
11.43	<i>Wej. częst. 1: maksimum</i>	Definiuje minimalną wartość sygnału częstotliwości dochodzącej do wejścia częstotliwościowego 1. Patrz parametr 11.42 <i>Wej. częst. 1: minimum</i> .	16000 Hz
	0...16000 Hz	Maksymalna częstotliwość aktualna.	1 = 1 Hz
11.44	<i>Wej. częst. 1: skalow. min.</i>	Określa wartość odpowiadającą aktualnej minimalnej wartości wejściowego sygnału częstotliwości określonej przez parametr 11.42 <i>Wej. częst. 1: minimum</i> .	0,000
	-32768,000... 32767,000	Wartość minimalna.	1 = 1
11.45	<i>Wej. częst. 1: skalow. maks.</i>	Określa wartość odpowiadającą aktualnej maksymalnej wartości wejściowego sygnału częstotliwości określonej przez parametr 11.43 <i>Wej. częst. 1: maksimum</i> . Patrz parametr 11.42 <i>Wej. częst. 1: minimum</i> .	1500,000
	-32768,000... 32767,000	Wartość maksymalna.	1 = 1
11.46	<i>Wej. częst. 2: wart. akt.</i>	Wyświetla wartość wejściowego sygnału częstotliwości 2 przed skalowaniem. Patrz parametr 11.50 <i>Wej. częst. 2: minimum</i> Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.47	<i>Wej. częst. 2: skalowane</i>	Wyświetla wartość wejściowego sygnału częstotliwości 1 po skalowaniu. Patrz parametr 11.50 <i>Wej. częst. 2: minimum</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,000... 32767,000		1 = 1
11.50	<i>Wej. częst. 2: minimum</i>	Definiuje minimalną wartość wejścia częstotliwościowego 2.	0 Hz

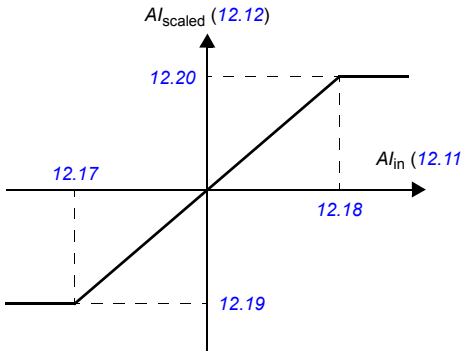
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.51	<i>Wej. częst. 2: maksimum</i>	Definiuje maksymalną wartość wejścia częstotliwościowego 2.	16000 Hz
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.52	<i>Wej. częst. 2: skalow. min.</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą minimalnej wartości wejścia częstotliwościowego 2 określonej przez parametr Wej. częst. 2: minimum.	0
	-32768...32767		1 = 1
11.53	<i>Wej. częst. 2: skalow. maks.</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą maksymalnej wartości wejścia częstotliwościowego 2 określonej przez parametr Wej. częst. 2: maksimum.	1500
	-32768...32767		1 = 1
11.54	<i>Wyj. częst. 1: wart. akt.</i>	Wyświetla wartość wyjściowego sygnału częstotliwości 1 po skalowaniu. Patrz parametr 11.58 Wyj. częst. 1: min. źródła. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.55	<i>Wyj. częst. 1: źródło</i>	Wybiera sygnał do połączenia z wyjściowym sygnałem częstotliwości 1.	<i>Użyta prędkość silnika</i>
	Nie wybrano	Brak	0
	Użyta prędkość silnika	01.01 Użyta prędkość silnika	1
	Częstotliwość wyjściowa	01.06 Częstotliwość wyjściowa	3
	Prąd silnika	01.07 Prąd silnika	4
	Moment silnika	01.10 Moment silnika	6
	Napięcie DC	01.11 Napięcie DC	7
	Moc wyjściowa	01.13 Moc wyjściowa	8
	W. zad. prędkości przed ramp.	23.02 W. zad. prędk. przed ramp.	10
	W. zad. prędkości po ramp.	23.01 W. zad. prędk. po ramp.	11
	Używana w. zad. prędkości	24.01 Użyta wart. zad. prędkości	12
	Użyta wart. zad. momentu	26.02 Użyta wart. zad. momentu	13
	Używana w. zad. częstotliwości	28.02 Wyjście rampy w. zad. częst.	14
	Wyjście PID procesu	40.04 PID procesu: akt.wart.odchyl.	16
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
11.58	<i>Wyj. częst. 1: min. źródła</i>	Określa rzeczywistą wartość sygnału (wybieraną przez parametr 11.55 Wyj. częst. 1: źródło i wyświetlaną przez parametr 11.54 Wyj. częst. 1: wart. akt.), która odpowiada minimalnej wartości wejścia częstotliwościowego 1 (określonej przez parametr 11.60 Wyj. częst. 1: min. źródła).	0
	-32768...32767		1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
11.59	<i>Wyj. częst. 1: maks. źródła</i>	Definiuje minimalną wartość wyjścia częstotliwościowego 1.	1500
	-32768...32767		1 = 1
11.60	<i>Wyj. częst. 1: min. źródła</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą minimalnej wartości wyjścia częstotliwościowego 1 określonej przez parametr Wyj. częst. 1: minimum.	0 Hz
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.61	<i>Wyj. częst. 1: maks. źródła</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą maksymalnej wartości wyjścia częstotliwościowego 1 określonej przez parametr Wyj. częst. 1: maksimum.	16000 Hz
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.62	<i>Wyj. częst. 2: wart. akt.</i>	Nieskalowana i nieopóźniona wartość wyjścia częstotliwościowego 2.	-
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.63	<i>Wyj. częst. 2: źródło</i>	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściowym częstotliwościowym 2. Dostępne opcje zawiera opis parametru 11.55 Wyj. częst. 1: źródło .	<i>Nie wybrano</i>
11.66	<i>Wyj. częst. 2: min. źródła</i>	Definiuje minimalną wartość wyjściowego sygnału częstotliwości 2.	0
	-32768...32767		1 = 1
11.67	<i>Wyj. częst. 2: maks. źródła</i>	Definiuje minimalną wartość wyjściowego sygnału częstotliwości 2.	1500
	-32768...32767		1 = 1
11.68	<i>Wyj. częst. 2: min. źródła</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą minimalnej wartości wyjścia częstotliwościowego 2 określonej przez parametr Freq out o wartości 2 min.	0 Hz
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz
11.69	<i>Wyj. częst. 2: maks. źródła</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą maksymalnej wartości wyjścia częstotliwościowego 2 określonej przez parametr Freq out o wartości 2 max.	16000 Hz
	0...16000 Hz		1 = 1 Hz

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16								
12 Standardowe AI											
12.02	Wybór wymuszenia AI	<p>Odczyty rzeczywiste wejść analogowych można przesłonić, np. na potrzeby testowania. Parametr wartości wymuszonej jest obecny dla każdego wejścia analogowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1.</p> <p>Uwaga: Czasy filtrów AI (parametry 12.16 Czas filtru AI1 i 12.26 Czas filtru AI1) nie mają wpływu na wymuszone wartości AI (parametry 12.13 Wartość wymuszona AI1 i 12.23 Wartość wymuszona AI2).</p> <p>Uwaga: Rozruch i cykl zasilania resetują wymuszone ustawienia (parametr 12.02).</p>	0000h								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia AI1 na wartość parametru 12.13 Wartość wymuszona AI1.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wejścia AI2 na wartość parametru 12.23 Wartość wymuszona AI2.</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	1 = Wymuszenie wartości wejścia AI1 na wartość parametru 12.13 Wartość wymuszona AI1 .	1	1 = Wymuszenie wartości wejścia AI2 na wartość parametru 12.23 Wartość wymuszona AI2 .	2...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.										
0	1 = Wymuszenie wartości wejścia AI1 na wartość parametru 12.13 Wartość wymuszona AI1 .										
1	1 = Wymuszenie wartości wejścia AI2 na wartość parametru 12.23 Wartość wymuszona AI2 .										
2...15	Zarezerwowane										
	0000h...FFFFh	Selektor wymuszonych wartości wejść analogowych AI1 i AI2.	1 = 1								
12.03	Funkcja nadzoru AI	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje, gdy analogowy sygnał wejściowy wychodzi poza minimalny i/lub maksymalny limit określony dla wejścia. Wejścia i przestrzegane limity są wybierane przez parametr 12.04 Wybór nadzoru AI .	Bez działania								
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0								
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu 80A0 Nadzór AI .	1								
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie A8A0 Nadzór AI .	2								
	Ostatnia prędkość	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie (A8A0 Nadzór AI) i blokuje prędkość (lub częstotliwość) na poziomie, na którym pracował. Prędkość/częstotliwość jest określana na podstawie aktualnej prędkości przy użyciu filtrowania dolnoprzepustowego 850 ms.	3								
		 OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.									
	Bezpieczna w. zad. prędk	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie (A8A0 Nadzór AI) i ustawia prędkość na wartość określoną parametrem 22.41 Bezpieczna w. zad. prędk. (lub parametrem 28.41 Bezpieczna wart. zad. częst. w przypadku używania wartości zadanej częstotliwości).	4								
		 OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.									

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																		
12.04	<i>Wybór nadzoru AI</i>	Określa limity wejścia analogowego, które mają być nadzorowane. Patrz parametr <i>12.03 Funkcja nadzoru AI</i> .	0000h																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>AI1 < MIN</td> <td>1 = Nadzór minimalnego limitu AI1 aktywny.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>AI1 > MAX</td> <td>1 = Nadzór maksymalnego limitu AI1 aktywny.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AI2 < MIN</td> <td>1 = Nadzór minimalnego limitu AI2 aktywny.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>AI2 > MAX</td> <td>1 = Nadzór maksymalnego limitu AI2 aktywny.</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	AI1 < MIN	1 = Nadzór minimalnego limitu AI1 aktywny.	1	AI1 > MAX	1 = Nadzór maksymalnego limitu AI1 aktywny.	2	AI2 < MIN	1 = Nadzór minimalnego limitu AI2 aktywny.	3	AI2 > MAX	1 = Nadzór maksymalnego limitu AI2 aktywny.	4...15	Zarezerwowane			
Bit	Nazwa	Opis																			
0	AI1 < MIN	1 = Nadzór minimalnego limitu AI1 aktywny.																			
1	AI1 > MAX	1 = Nadzór maksymalnego limitu AI1 aktywny.																			
2	AI2 < MIN	1 = Nadzór minimalnego limitu AI2 aktywny.																			
3	AI2 > MAX	1 = Nadzór maksymalnego limitu AI2 aktywny.																			
4...15	Zarezerwowane																				
	0000h...FFFFh	Aktywacja nadzoru wejścia analogowego.	1 = 1																		
12.11	<i>Wartość aktualna AI1</i>	Wyświetla wartość wejścia analogowego AI1 w mA lub V (w zależności od tego, czy za pomocą ustawienia sprzętowego wejście jest ustawione na tryb prądowy, czy napięciowy). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-																		
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	Wartość wejścia analogowego AI1.	1000 = 1 jednostka																		
12.12	<i>Wartość skalowana AI1</i>	Wyświetla wartość wejścia analogowego AI1 po skalowaniu. Patrz parametry <i>12.19 AI1 skal. do min. AI1</i> i <i>12.20 AI1 skal. do maks. AI1</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-																		
	-32768...32767	Skalowana wartość wejścia analogowego AI1.	1 = 1																		
12.13	<i>Wartość wymuszona AI1</i>	Definiuje wartość wymuszoną, której można użyć zamiast rzeczywistego sygnału z wejścia. Patrz parametr <i>12.02 Wybór wymuszenia AI</i> .	-																		
	-		1000 = 1 -																		
12.15	<i>Wybór jednostki AI1</i>	Wybiera jednostkę dla odczytów i ustawień powiązanych z wejściem analogowym AI1. Patrz domyślne przyłącza sterowania dla używanego makra w rozdziale <i>Makra sterowania</i> (str. 33).	V																		
	V	Volty.	0																		
	mA	Miliampery.	1																		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
12.16	Czas filtru AI1	<p>Definiuje stałą czasu filtrowania dla wejścia analogowego AI1.</p>  $O = I \times (1 - e^{-t/T})$ <p>I = sygnał wejściowy filtrowania (krok) O = sygnał wyjściowy filtrowania t = czas T = stała czasu filtrowania</p> <p>Uwaga: Sygnał jest też filtrowany w wyniku działania sprzętowego interfejsu sygnału (stała czasu ok. 0,25 ms). Nie można tego zmienić za pomocą żadnego parametru.</p>	0,100 s
	0,000...30,000 s	Stać czasu filtrowania.	1000 = 1 s
12.17	Min. AI1	<p>Definiuje minimalną wartość lokalną dla wejścia analogowego AI1. Ustawia wartość aktualnie przesyłaną do przemiennika częstotliwości, gdy sygnał analogowy z zakładu jest ograniczony do ustawienia minimalnego.</p>	4,000 mA lub 0,000 V
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,00 V	Minimalna wartość wejścia AI1.	1000 = 1 mA lub V
12.18	Maks. AI1	<p>Definiuje maksymalną wartość lokalną dla wejścia analogowego AI1. Ustawia wartość aktualnie przesyłaną do przemiennika częstotliwości, gdy sygnał analogowy z zakładu jest ograniczony do ustawienia maksymalnego.</p>	20,000 mA lub 10,00 V
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,00 V	Maksymalna wartość wejścia AI1.	1000 = 1 mA lub V

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
12.19	<i>AI1 skal. do min. AI1</i>	Określa rzeczywistą wartość wewnętrzną odpowiadającą minimalnej wartości wejścia analogowego AI1 określonej przez parametr <i>12.17 Min. AI1</i> . (Zmiana ustawień polaryzacji <i>12.19</i> i <i>12.20</i> może skutecznie odwrócić wejście analogowe). 	0
	-32768,000... 32767,000		1 = 1
12.20	<i>AI1 skal. do maks. AI1</i>	Określa rzeczywistą wewnętrzną wartość odpowiadającą maksymalnej wartości wejścia analogowego AI1 określonej przez parametr <i>12.18 Maks. AI1</i> . Patrz rysunek przy parametrze <i>12.19 AI1 skal. do min. AI1</i> .	50,000
	-32768,000... 32767,000	Wartość rzeczywista odpowiadająca maksymalnej wartości wejścia AI1.	1 = 1
12.21	<i>Wartość aktualna AI2</i>	Wyświetla wartość wejścia analogowego AI2 w mA lub V (w zależności od tego, czy za pomocą ustawienia sprzętowego wejście jest ustawione na tryb prądowy, czy napięciowy). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	Wartość wejścia analogowego AI2.	1000 = 1 mA lub V
12.22	<i>Wartość skalowana AI2</i>	Wyświetla wartość wejścia analogowego AI2 po skalowaniu. Patrz parametry <i>12.29 AI2 skal. do min. AI2</i> i <i>12.101 Wartość procentowa AI1</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,000... 32767,000	Skalowana wartość wejścia analogowego AI2.	1 = 1
12.23	<i>Wartość wymuszona AI2</i>	Wartość wymuszona, której można użyć zamiast rzeczywistego sygnału odczytywanego przez wejście. Patrz parametr <i>12.02 Wybór wymuszenia AI1</i> .	-
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	Wymuszona wartość wejścia analogowego AI2.	1000 = 1 mA lub V

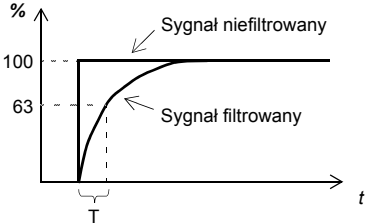
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
12.25	Wybór jednostki AI2	Wybiera jednostkę dla odczytów i ustawień powiązanych z wejściem analogowym AI2. Patrz domyślne przyłącza sterowania dla używanego makra w rozdziale <i>Makra sterowania</i> (str. 33).	mA
	V	Wolty.	2
	mA	Miliampery.	1
12.26	Czas filtru AI2	Definiuje stałą czasu filtrowania dla wejścia analogowego AI2. Patrz parametr 12.16 <i>Czas filtru AI1</i> . Uwaga: Sygnał jest też filtrowany w wyniku działania sprzętowego interfejsu sygnału (stała czasu ok. 0,25 ms). Nie można tego zmienić za pomocą żadnego parametru.	0,100 s
	0,000...30,000 s	Stała czasu filtrowania.	1000 = 1 s
12.27	Min. AI2	Definiuje minimalną wartość lokalną dla wejścia analogowego AI2. Ustawia wartość aktualnie przesyłaną do przemiennika częstotliwości, gdy sygnał analogowy z zakładu jest ograniczony do ustawienia minimalnego.	4,000 mA lub 0,000 V
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	Minimalna wartość wejścia AI2.	1000 = 1 mA lub V
12.28	Maks. AI2	Definiuje maksymalną wartość lokalną dla wejścia analogowego AI2. Ustawia wartość aktualnie przesyłaną do przemiennika częstotliwości, gdy sygnał analogowy z zakładu jest ograniczony do ustawienia maksymalnego.	20,000 mA lub 10,000 V
	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	Maksymalna wartość wejścia AI2.	1000 = 1 mA lub V
12.29	AI2 skal. do min. AI2	Definiuje rzeczywistą wartość, która odpowiada minimalnej wartości wejścia analogowego AI2 zdefiniowanej przez parametr 12.27 <i>AI2 min.</i> (Zmiana ustawień polaryzacji 12.29 i 12.101 może skutecznie odwrócić wejście analogowe).	0,000
		<p>The graph illustrates the scaling of the AI2 input. The horizontal axis represents the input current $A_{I_{in}}$ (12.21), and the vertical axis represents the scaled output $A_{I_{scaled}}$ (12.22). A solid line with a slope of 12.27 shows the linear relationship. The output is limited by the maximum value 12.28 and the minimum value 12.29. A dashed line indicates that the output is 12.101 when the input is at its maximum value.</p>	
	-32768,000...32767,000	Wartość rzeczywista odpowiadająca minimalnej wartości wejścia AI2.	1 = 1

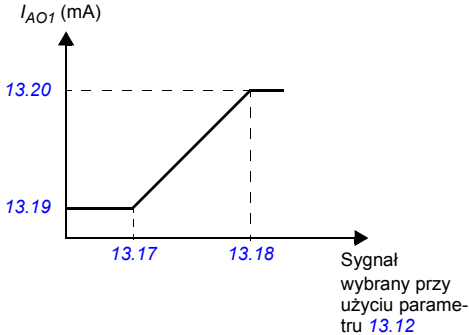
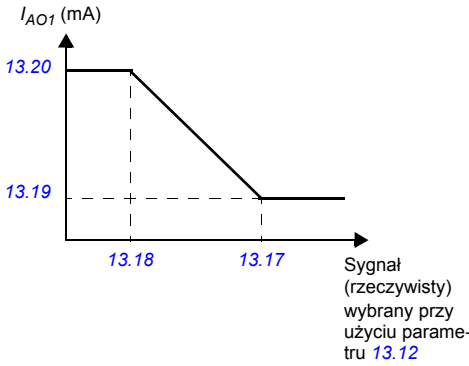
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
12.30	<i>AI2 skal. do maks. AI2</i>	Określa rzeczywistą wartość odpowiadającą maksymalnej wartości wejścia analogowego AI2 określonej przez parametr <i>12.28 Maks. AI2</i> . Patrz rysunek przy parametrze <i>12.29 AI2 skal. do min. AI2</i>	50,000
	-32768,000... 32767,000	Wartość rzeczywista odpowiadająca maksymalnej wartości wejścia AI2.	1 = 1
12.101	<i>Wartość procentowa AI1</i>	Wartość wejścia analogowego AI1 jako wartość procentowa skalowania AI1 (<i>12.18 Maks. AI1 – 12.17 Min. AI1</i>).	-
	0,00... 100,00	Wartość AI1	100 = 1%
12.102	<i>Wartość procentowa AI2</i>	Wartość wejścia analogowego AI2 jako wartość procentowa skalowania AI1 (<i>12.28 Maks. AI2 – 12.27 Min. AI2</i>).	-
	0,00... 100,00	Wartość AI2	100 = 1%

13 Standardowe AO		Konfiguracja standardowych wyjść analogowych.	
13.02	<i>Wybór wymuszenia AO</i>	Wybiera wyjścia analogowe, które zostaną wymuszone na wartości zdefiniowane za pomocą parametrów. Rzeczywiste sygnały źródłowe wyjść analogowych można przesłonić, np. na potrzeby testowania. Parametr wartości wymuszonej jest obecny dla każdego wyjścia analogowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1. Uwaga: Rozruch i cykl zasilania resetują wymuszone ustawienia (parametry <i>13.02</i> i <i>13.11</i>).	0000h
Bit	Wart.		
0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia AO1 na wartość parametru <i>13.13 Wartość wymuszona AO1</i> .		
2...15	Zarezerwowane		

0000h...FFFFh	Selektor wymuszonych wartości wyjścia analogowego AO1.	1 = 1	
13.11	<i>Wartość aktualna AO1</i>	Wyświetla wartość wyjścia AO1 w mA. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
0,000...22,000 mA	Wartość wyjścia AO1.	1 = 1 mA	
13.12	<i>Źródło AO1</i>	Wybiera sygnał do połączenia z wyjściem analogowym AO1.	<i>Częstotliwość wyjściowa</i>
Zero	Brak.	0	
Użyta prędkość silnika	<i>01.01 Użyta prędkość silnika</i>	1	
Częstotliwość wyjściowa	<i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i>	3	
Prąd silnika	<i>01.07 Prąd silnika</i>	4	
% prądu silnika wzgl. w. znam. silnika	<i>01.08 Prąd silnika % wart.znam.siln.</i>	5	
Moment silnika	<i>01.10 Moment silnika</i>	6	
Napięcie DC	<i>01.11 Napięcie DC</i>	7	
Moc wyjściowa	<i>01.14 Moc wyjściowa</i>	8	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	W. zad. prędkości przed ramp.	23.01 W. zad. prędk. przed ramp..	10
	W. zad. prędkości po ramp.	23.02 W. zad. prędk. po ramp.	11
	Używana w. zad. prędkości	24.01 Użyta wart. zad. prędkości	12
	Używana w. zad. częstotliwości	28.02 Wyjście rampy w. zad. częst.	14
	Wyjście PID procesu	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.	16
	Wzbudzenie czujnika temp. 1	Wyjście jest używane do dostarczenia prądu wzbudzenia do czujnika temperatury 1, patrz parametr 35.11 Źródło temperatury 1 . Patrz też sekcja Ochrona termiczna silnika .	20
	Wzbudzenie czujnika temp. 2	Wyjście jest używane do dostarczenia prądu wzbudzenia do czujnika temperatury 2, patrz parametr 35.21 Źródło temperatury 2 . Patrz sekcja Ochrona termiczna silnika w rozdziale Funkcje programu .	21
	Użyta bezwzględna prędkość silnika	01.61 Użyta bezwzgl. prędk. sil.	26
	Bezwzględna prędk. silnika %	01.62 Bezwzględna prędk. silnika %	27
	Bezwzględna częstotl. wyj.	01.63 Bezwzględna częstotl. wyj.	28
	Bezwzględny moment silnika	01.64 Bezwzględny moment silnika	30
	Bezwzględna moc wyjściowa	01.65 Bezwzględna moc wyjściowa	31
	Bezwzględna moc na wale sil.	01.68 Bezwzgl. moc na wale sil.	32
	Wyjście zewnętrznego PID1	71.01 Aktualna wart. zewn. PID	33
	Magazyn danych AO1	13.91 Magazyn danych AO1	37
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
13.13	Wartość wymuszona AO1	Wartość wymuszona, której można użyć zamiast wybranego sygnału wyjścia. Patrz parametr 13.02 Wybór wymuszenia AO .	0,000 mA
	-		1000 = 1 -
13.15	Wybór jednostki AO1	Wybiera jednostkę dla odczytów i ustawień powiązanych z wejściem analogowym AO1. Uwaga: To ustawienie musi być zgodne z odpowiednim ustawieniem sprzętowym w jednostce sterującej przemiennika częstotliwości (patrz podręcznik użytkownika przemiennika częstotliwości). Patrz domyślne przyłącza sterowania dla używanego makra w rozdziale Makra sterowania . W celu sprawdzenia poprawności zmian ustawień sprzętu wymagany jest ponowny rozruch karty sterowania (przez wyłączenie i ponowne włączenie zasilania lub za pomocą parametru 96.08 Rozruch karty sterowania).	mA
	V	Wolty.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	mA	Miliampery.	1
13.16	Czas filtru AO1	<p>Określa stałą czasu filtrowania dla wyjścia analogowego AO1.</p>  <p>$O = I \times (1 - e^{-t/T})$</p> <p>I = sygnal wejściowy filtrowania (krok) O = sygnal wyjściowy filtrowania t = czas T = stała czasu filtrowania</p>	0,100 s
	0,000...30,000 s	Staża czasu filtrowania.	1000 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
13.17	<i>Min. źródła AO1</i>	<p>Określa rzeczywistą minimalną wartość sygnału (wybieraną przez parametr <i>13.12 Źródło AO1</i>), która odpowiada minimalnej wymaganej wartości wyjścia AO1 (określonej przez parametr <i>13.19 AO1 z min. źr. AO1</i>).</p>  <p>Ustawienie parametru <i>13.17</i> jako wartości maksymalnej i parametru <i>13.18</i> jako wartości minimalnej powoduje odwrócenie wyjścia.</p>  <p>Wyjście AO ma automatyczne skalowanie. Za każdym razem, gdy zmieniane jest wyjście AO, zakres skalowania jest odpowiednio zmieniany. Wartości minimalne i maksymalne podane przez użytkownika zastępują wartości automatyczne.</p>	0,0
	-32768,0...32767,0	Wartość rzeczywista sygnału odpowiadająca minimalnej wartości wyjścia AO1.	1 = 1
13.18	<i>Maks. źródła AO1</i>	Określa rzeczywistą maksymalną wartość sygnału (wybieraną przez parametr <i>13.12 Źródło AO1</i>), która odpowiada maksymalnej wymaganej wartości wyjścia AO1 (określonej przez parametr <i>13.20 AO1 z maks. źr. AO1</i>). Patrz parametr <i>13.17 Min. źródła AO1</i> .	50,0
	-32768,0...32767,0	Wartość rzeczywista sygnału odpowiadająca maksymalnej wartości wyjścia AO1.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
13.19	AO1 z min. źr. AO1	Definiuje minimalną wartość wyjścia analogowego AO1. Patrz też rysunek przy parametrze 13.17 Min. źródła AO1.	0,000 mA
	0,000...22,00 mA 0,000...11,000 V	Minimalna wartość wyjścia AO1.	1000 = 1 mA
13.20	AO1 z maks. źr. AO1	Definiuje maksymalną wartość wyjścia analogowego AO1. Patrz też rysunek przy parametrze 13.17 Min. źródła AO1.	20,000 mA
	0,000...22,000 mA 0,000...11,000 V	Maksymalna wartość wyjścia AO1.	1000 = 1 mA
13.91	Magazyn danych AO1	Parametr magazynu do sterowania wyjściem analogowym AO1, np. przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. W parametrze 13.12 Źródło AO1 wybierz wartość Magazyn danych AO1. Następnie należy ustawić ten parametr jako wartość docelową danych przychodzącej wartości. Przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej należy ustawić parametr wyboru elementu docelowego konkretnych danych (58.101...58.114 na wartość Magazyn danych AO1).	0,00
	-327.68...327.67	Parametr magazynu dla wyjścia AO1.	100 = 1
15 Moduł rozszerzeń		Konfiguracja modułu rozszerzeń we/wy. Uwaga: Zawartość grupy parametrów różni się w zależności od wybranego typu modułu rozszerzeń we/wy.	
15.01	Typ modułu rozszerzenia	Aktywuje moduł rozszerzeń we/wy (i określa jego typ). Jeśli wartość to <i>Brak</i> , gdy moduł rozszerzeń został zainstalowany i przemiennik częstotliwości jest zasilany, przemiennik częstotliwości automatycznie ustawia wartość na wykryty typ (= wartość parametru 15.02 Wykryty moduł rozszerz.). W przeciwnym razie generowane jest ostrzeżenie <i>A7AB Błąd konfiguracji modułu rozszerzeń we/wy</i> i należy ustawić wartość tego parametru ręcznie.	<i>Brak</i>
	Brak	Nieaktywny.	0
	BREL	Opcjonalny przekaźnik zewnętrzny BREL-01.	5
	BAPO-01	Opcjonalny moduł rozszerzeń zasilania pomocniczego BAPO-01.	6
	BTAC-02	Opcjonalny moduł interfejsu enkodera impulsowego BTAC-02.	7
15.02	Wykryty moduł rozszerz.	Wyświetla moduł rozszerzeń we/wy automatycznie wykryty przez program sterujący w przemienniku częstotliwości.	<i>Brak</i>
	Brak	Nieaktywny.	0
	BREL	Opcjonalny przekaźnik zewnętrzny BREL-01.	5
	BAPO-01	Opcjonalny moduł rozszerzeń zasilania pomocniczego BAPO-01.	6
	BTAC-02	Opcjonalny moduł interfejsu enkodera impulsowego BTAC-02.	7

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
15.04	Stan RO/DO	Wyświetla stan wyjść przekaźnikowych RO2, RO3, RO4 i RO5 w module rozszerzeń.	-												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Stan wyjścia RO2 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Stan wyjścia RO3 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Stan wyjścia RO4 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Stan wyjścia RO5 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	Stan wyjścia RO2 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)	1	Stan wyjścia RO3 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)	2	Stan wyjścia RO4 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)	3	Stan wyjścia RO5 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)	4...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.														
0	Stan wyjścia RO2 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)														
1	Stan wyjścia RO3 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)														
2	Stan wyjścia RO4 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)														
3	Stan wyjścia RO5 (1 = przekaźnik zamknięty, 0 = przekaźnik otwarty)														
4...15	Zarezerwowane														
0000h...FFFFh		Stan wyjść przekaźnikowych.	1 = 1												
15.05	Wybór wymuszenia RO/DO	Stany elektryczne wyjść przekaźnikowych można przesłonić, np. na potrzeby testowania. Bit w parametrze 15.06 Wymuszone wart. RO/DO jest obecny dla każdego wyjścia przekaźnikowego, a jego wartość jest stosowana zawsze, gdy odpowiedni bit w tym parametrze ma wartość 1. Uwaga: Rozruch i cykl zasilania resetują wymuszone ustawienia (parametry 15.05 i 15.06).	0000h												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO.</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .	1	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .	2	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .	3	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .	4...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.														
0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .														
1	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .														
2	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .														
3	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.06 Wymuszone wart. RO/DO .														
4...15	Zarezerwowane														
0000h...FFFFh		Nadpisanie wyboru wyjść przekaźnikowych.	1 = 1												
15.06	Wymuszone wart. RO/DO	Umożliwia zmianę wartości danych wymuszonego wyjścia lub wyjścia przekaźnikowego z 0 na 1. Możliwe jest tylko wymuszenie wyjścia, które zostało wybrane za pomocą parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO . Bity 0...3 to wymuszone wartości wyjść RO2...RO5.	0000h												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO	1	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO	2	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO	3	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO	4...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.														
0	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO2 na wartość bitu 0 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO														
1	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO3 na wartość bitu 1 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO														
2	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO4 na wartość bitu 2 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO														
3	1 = Wymuszenie wartości wyjścia RO5 na wartość bitu 3 parametru 15.05 Wybór wymuszenia RO/DO														
4...15	Zarezerwowane														
0000h...FFFFh		Wymuszone wartości wyjść przekaźnikowych.	1 = 1												


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
15.07	<i>Źródło RO2</i>	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściem przekaźnikowym RO2.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Wyjście nie ma zasilania.	0
	Aktywne	Wyjście ma zasilanie.	1
	Gotowość do pracy	Bit 1 parametru <i>06.11. Główne słowo stanu</i>	2
	Włączone	Bit 0 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	4
	Uruchomiony	Bit 5 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	5
	Namagnesowany	Bit 1 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	6
	Praca	Bit 6 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	7
	Wartość zadana gotowa	Bit 2 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	8
	W punkcie pracy	Bit 8 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	9
	Bieg do tyłu	Bit 2 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	10
	Prędkość zerowa	Bit 0 parametru <i>06.19 Słowo stanu ster. prędk..</i>	11
	Powyżej limitu	Bit 10 parametru <i>06.17 Słowo stanu 2 przem..</i>	12
	Ostrzeżenie	Bit 7 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	13
	Błąd	Bit 3 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	14
	Błąd (-1)	Odwrócony bit 3 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	15
	Błąd/Ostrzeżenie	Bit 3 parametru LUB bit 7 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	16
	Przetężenie	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu przetężenia.	17
	Przebiecie	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu przebiecia.	18
	Temperatura przemiennika częstotliwości	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu temperatury przemiennika częstotliwości.	19
	Za niskie napięcie	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu za niskiego napięcia.	20
	Temperatura silnika	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu temperatury silnika.	21
	Komenda hamowania	Bit 0 parametru <i>44.01 Stan sterowania hamulcem.</i>	22
	Zew2 aktywne	Bit 11 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem..</i>	23
	Zdalne sterowanie	Bit 9 parametru <i>06.11 Główne słowo stanu.</i>	24
	MCB	Przełącznik jest zasilany, gdy przemiennik częstotliwości został naładowany za pomocą ładowania zewnętrznego.	25
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	27
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	28
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	29
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	33
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	34
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	35

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Opóźnienie startu		39
	Bit 0 słowa ster. RO/DIO	Bit 0 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	40
	Bit 1 słowa ster. RO/DIO	Bit 1 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	41
	Bit 2 słowa ster. RO/DIO	Bit 2 parametru 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	42
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
15.08	Opóźnienie WŁ. RO2	Określa opóźnienie aktywacji wyjścia przekaźnikowego RO2.	0,0 s
<p> $t_{Wł.} = 15.08$ Opóźnienie WŁ. RO2 $t_{Of} = 15.09$ RO2 Opóźnienie WYŁ. </p>			
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wejścia RO2.	1 = 1 s
15.09	Opóźnienie WYŁ. RO2	Określa opóźnienie dezaktywacji wyjścia przekaźnikowego RO2. Patrz parametr 15.08 Opóźnienie WŁ. RO2 .	0,0 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wejścia RO2.	1 = 1 s
15.10	Źródło RO3	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściem przekaźnikowym RO3.	<i>Nieaktywne</i>
		Patrz parametr 15.07 Źródło RO2 pod kątem dostępnych opcji.	
15.11	Opóźnienie WŁ. RO3	Określa opóźnienie aktywacji wyjścia przekaźnikowego RO3.	0,0 s
<p> $t_{Wł.} = 15.11$ Opóźnienie WŁ. RO3 $t_{Wył.} = 15.12$ Opóźnienie WYŁ. RO3 </p>			
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wyjścia RO5.	1 = 1 s
15.12	Opóźnienie WYŁ. RO3	Określa opóźnienie dezaktywacji wyjścia przekaźnikowego RO5. Patrz parametr 15.11 Opóźnienie WŁ. RO3 .	0,0 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wejścia RO3.	1 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
15.13	Źródło RO4	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściem przekaźnikowym RO4.	<i>Nieaktywne</i>
		Patrz parametr 15.07 Źródło RO2 pod kątem dostępnych opcji.	
15.14	Opóźnienie WŁ. RO4	Określa opóźnienie aktywacji wyjścia przekaźnikowego RO4.	0,0 s
<p>Stan wybranego źródła</p> <p>Stan RO</p> <p>Czas</p> <p>$t_{Wł}$ $t_{Wył}$ $t_{Wł}$ $t_{Wył}$</p> <p>$t_{On} = 15.08$ Opóźnienie WŁ. RO4 $t_{Off} = 15.09$ Opóźnienie WYŁ. RO4</p>			
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wyjścia RO4.	1 = 1 s
15.15	Opóźnienie WYŁ. RO4	Określa opóźnienie dezaktywacji wyjścia przekaźnikowego RO4. Patrz parametr 15.14 Opóźnienie WŁ. RO4.	0,0 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wyjścia RO4.	1 = 1 s
15.16	Źródło RO5	Wybiera sygnał przemiennika częstotliwości do połączenia z wyjściem przekaźnikowym RO5.	<i>Nieaktywne</i>
		Patrz parametr 15.07 Źródło RO2 pod kątem dostępnych opcji.	
15.17	Opóźnienie WŁ. RO5	Określa opóźnienie aktywacji wyjścia przekaźnikowego RO5.	0,0 s
<p>Stan wybranego źródła</p> <p>Stan RO</p> <p>Czas</p> <p>$t_{Wł}$ $t_{Wył}$ $t_{Wł}$ $t_{Wył}$</p> <p>$t_{On} = 15.17$ Opóźnienie WŁ. RO3 $t_{Wył} = 15.18$ Opóźnienie WYŁ. RO5</p>			
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie aktywacji wyjścia RO5.	1 = 1 s
15.18	Opóźnienie WYŁ. RO5	Określa opóźnienie dezaktywacji wyjścia przekaźnikowego RO5. Patrz parametr 15.17 Opóźnienie WŁ. RO3.	0,0 s
	0,0...3000,0 s	Opóźnienie dezaktywacji wyjścia RO5.	1 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
19 Tryb pracy		Wybór lokalnych i zewnętrznych źródeł miejsc sterowania i trybów pracy. Patrz sekcja Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem w rozdziale Funkcje programu .	
19.01	Aktualny tryb pracy	Wyświetla używany obecnie tryb pracy. Patrz parametry 19.11...19.14 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	Zero	Zero.	1
	Wartość zadana	Sterowanie prędkością (w trybie wektorowego sterowania silnikiem).	2
	Moment	Sterowanie momentem (w trybie wektorowego sterowania silnikiem).	3
	Min.	Przełącznik momentu porównuje wyjście kontrolera prędkości (25.01) i wartość zadaną momentu (26.74), a następnie wybiera mniejszą wartość (w trybie wektorowego sterowania silnikiem).	4
	Maks.	Przełącznik momentu porównuje wyjście kontrolera prędkości (25.01) i wartość zadaną momentu (26.74), a następnie wybiera większą wartość (w trybie wektorowego sterowania silnikiem).	5
	Skalarne (Hz)	Sterowanie częstotliwością w trybie skalarnego sterowania silnikiem.	10
	Wymuszone magn.	Silnik w trybie magnesowania.	20
19.11	Wybór Zew1/Zew2	Źródło wyboru zewnętrznego miejsca sterowania ZEW1/ZEW2. 0 = ZEW1 1 = ZEW2	Zew1
	Zew1	ZEW1 (wybór na stałe).	0
	Zew2	ZEW2 (wybór na stałe).	1
	FBA A MCW bit 11	Bit 11 słowa sterowania odebrany za pośrednictwem interfejsu magistrali komunikacyjnej A.	2
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	3
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	6
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1).	12
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	19
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	20
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	21
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	25

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	26
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	27
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	28
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	29
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	30
	EFB MCW bit 11	Bit 11 słowa sterowania odebrany przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	32
	Utrata komunikacji FBAA	Wykryta utrata komunikacji dla interfejsu magistrali komunikacyjnej A zmienia tryb sterowania na EXT2.	33
	Utrata komunikacji EFB	Wykryta utrata komunikacji dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej zmienia tryb sterowania na EXT2.	35
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty.</i>)	-
<i>19.12</i>	<i>Tryb sterowania Zew1</i>	Wybiera tryb pracy dla zewnętrznego miejsca sterowania ZEW1 w trybie wektorowego sterowania silnikiem.	<i>Prędkość</i>
	Zero	Brak.	1
	Prędkość	Sterowanie prędkością. Używana wartość zadana momentu to <i>25.01 W. zad. momentu ster. prędk.</i> (wartość wyjściowa łańcucha wartości zadanej prędkości).	2
	Moment	Sterowanie momentem. Używana wartość zadana momentu to <i>26.74 Wyj. w. zad. mom. po ramp.</i> (wartość wyjściowa łańcucha wartości zadanej momentu).	3
	Minimum	Kombinacja opcji <i>Prędkość</i> i <i>Moment</i> : selektor momentu porównuje wyjście kontrolera prędkości (<i>25.01 W. zad. momentu ster. prędk.</i>) i wartość zadaną momentu (<i>26.74 Wyj. w. zad. mom. po ramp.</i>), a następnie wybiera mniejszą wartość. Jeśli błąd prędkości jest ujemny, przemiennik częstotliwości używa wyjścia kontrolera prędkości do chwili, gdy błąd prędkości będzie ponownie dodatni. Chroni to przemiennik częstotliwości przed niekontrolowanym przyspieszeniem, gdy w sterowaniu momentem obciążenie zostanie utracone.	4
	Maksimum	Kombinacja opcji <i>Prędkość</i> i <i>Moment</i> : selektor momentu porównuje wyjście kontrolera prędkości (<i>25.01 W. zad. momentu ster. prędk.</i>) i wartość zadaną momentu (<i>26.74 Wyj. w. zad. mom. po ramp.</i>), a następnie wybiera większą wartość. Jeśli błąd prędkości jest dodatni, przemiennik częstotliwości używa wyjścia kontrolera prędkości do chwili, gdy błąd prędkości będzie ponownie ujemny. Chroni to przemiennik częstotliwości przed niekontrolowanym przyspieszeniem, gdy w sterowaniu momentem obciążenie zostanie utracone.	5
<i>19.14</i>	<i>Tryb sterowania Zew2</i>	Wybiera tryb pracy dla zewnętrznego miejsca sterowania ZEW2 w trybie wektorowego sterowania silnikiem. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>19.12 Tryb sterowania Zew1.</i>	<i>Prędkość</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
19.16	<i>Tryb sterowania lokalnego</i>	Wybiera tryb pracy dla lokalnego sterowania w wektorowym trybie sterowania silnikami.	<i>Prędkość</i>												
	Prędkość	Sterowanie prędkością. Używana wartość zadana momentu to 25.01 W. zad. momentu ster. prędk. (wartość wyjściowa łańcucha wartości zadanej prędkości).	0												
	Moment	Sterowanie momentem. Używana wartość zadana momentu to 26.74 Wyj. w. zad. mom. po ramp. (wartość wyjściowa łańcucha wartości zadanej momentu).	1												
19.17	<i>Blokada ster. lokalnego</i>	Włącza/wyłącza możliwość sterowania lokalnego (przyciski Start i Stop na panelu sterowania oraz sterowanie lokalne w programie komputerowym).  OSTRZEŻENIE! Przed wyłączeniem sterowania lokalnego należy się upewnić, że panel sterowania nie jest wymagany do zatrzymania przemiennika częstotliwości.	<i>Brak</i>												
	Brak	Sterowanie lokalne włączone.	0												
	Tak	Sterowanie lokalne wyłączone.	1												
20 Start/stop/kierunek															
		Wybór źródła sygnałów sterowania start/stop/kierunek oraz zezwolenia na bieg/start/bieg próbny przy użyciu dodatniej/ujemnej wartości zadanej. Więcej informacji o miejscach sterowania przedstawiono w sekcji <i>Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania</i> (str. 54).													
20.01	<i>Komendy Zew1</i>	Wybiera źródło polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku dla zewnętrznego miejsca sterowania 1 (ZEW1). Patrz też parametry 20.02...20.05. Patrz parametr 20.21, aby określić aktualny kierunek.	<i>We1: start; We2: kierunek</i>												
	Nie wybrano	Nie wybrano źródeł poleceń startu lub stopu.	0												
	We1: start	Źródło komend startu i stopu jest wybierane przez parametr 20.03 <i>Źródło We1 Zew1</i> . Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)</td> <td>Start</td> </tr> <tr> <td>1 (20.02 = <i>Poziom</i>)</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.03)	Polecenie	0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)	Start	1 (20.02 = <i>Poziom</i>)	Stop	0	Stop	1				
Stan źródła 1 (20.03)	Polecenie														
0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)	Start														
1 (20.02 = <i>Poziom</i>)	Stop														
0	Stop														
	We1: start; We2: kierunek	Źródło określone przez parametr 20.03 <i>Źródło We1 Zew1</i> jest sygnałem startu. Źródło określone przez parametr 20.04 <i>Źródło We2 Zew1</i> wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Stan źródła 2 (20.04)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Dowolny</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>1 (20.02 = <i>Poziom</i>)</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie	0	Dowolny	Stop	0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)	0	Start do przodu	1 (20.02 = <i>Poziom</i>)	1	Start do tyłu	2
Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie													
0	Dowolny	Stop													
0 -> 1 (20.02 = <i>Zbocze</i>)	0	Start do przodu													
1 (20.02 = <i>Poziom</i>)	1	Start do tyłu													


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																
	We1: st. w przód; We2: st. w tył	<p>Źródło określone przez parametr 20.03 Źródło We1 Zew1 jest sygnałem startu do przodu. Źródło określone przez parametr 20.04 Źródło We2 Zew1 jest sygnałem startu do tyłu. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Stan źródła 2 (20.04)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie	0	0	Stop	0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)	0	Start do przodu	0	0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)	Start do tyłu	1	1	Stop	3	
Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie																	
0	0	Stop																	
0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)	0	Start do przodu																	
0	0 -> 1 (20.02 = Zbocze) 1 (20.02 = Poziom)	Start do tyłu																	
1	1	Stop																	
	We1P: start; We2: stop	<p>Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.03 Źródło We1 Zew1 i 20.04 Źródło We2 Zew1. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Stan źródła 2 (20.04)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Start</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametr 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu. • Gdy stan źródła 2 ma wartość 0, przyciski Start i Stop na panelu sterowania są nieaktywne. 	Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie	0 -> 1	1	Start	Dowolny	0	Stop	4							
Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Polecenie																	
0 -> 1	1	Start																	
Dowolny	0	Stop																	
	We1P: start; We2: stop; We3: kier.	<p>Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.03 Źródło We1 Zew1 i 20.04 Źródło We2 Zew1. Źródło określone przez parametr 20.05 Źródło We3 Zew1 wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Stan źródła 2 (20.04)</th> <th>Stan źródła 3 (20.05)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Dowolny</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametr 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu. • Gdy stan źródła 2 ma wartość 0, przyciski Start i Stop na panelu sterowania są nieaktywne. 	Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Stan źródła 3 (20.05)	Polecenie	0 -> 1	1	0	Start do przodu	0 -> 1	1	1	Start do tyłu	Dowolny	0	Dowolny	Stop	5
Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Stan źródła 3 (20.05)	Polecenie																
0 -> 1	1	0	Start do przodu																
0 -> 1	1	1	Start do tyłu																
Dowolny	0	Dowolny	Stop																

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																
	We1P: st. w przód; We2P: st. w tył; We3: stop	Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.03 Źródło We1 Zew1 , 20.04 Źródło We2 Zew1 i 20.05 Źródło We3 Zew1 . Źródło określone przez parametr 20.05 Źródło We3 Zew1 wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:	6																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.03)</th> <th>Stan źródła 2 (20.04)</th> <th>Stan źródła 3 (20.05)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>Dowolny</td> <td>1</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Parametr 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu.</p>	Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Stan źródła 3 (20.05)	Polecenie	0 -> 1	Dowolny	1	Start do przodu	Dowolny	0 -> 1	1	Start do tyłu	Dowolny	Dowolny	0	Stop	
Stan źródła 1 (20.03)	Stan źródła 2 (20.04)	Stan źródła 3 (20.05)	Polecenie																
0 -> 1	Dowolny	1	Start do przodu																
Dowolny	0 -> 1	1	Start do tyłu																
Dowolny	Dowolny	0	Stop																
	Panel sterowania	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą panelu sterowania, gdy miejsce sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne. Dotyczy również narzędzia komputerowego, jeśli jest ono połączone za pośrednictwem portu panelu.	11																
	Magistrala komunikacyjna A	Polecenia startu i stopu są pobierane z adaptera komunikacyjnego A. Uwaga: Należy również ustawić parametr 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 na wartość Poziom .	12																
	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Polecenia startu i stopu są pobierane z interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Uwaga: Należy również ustawić parametr 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 na wartość Poziom .	14																
	ATF	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą mechanizmu ATF, gdy miejsca sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne.	22																
	Zintegrowany panel:	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane z poziomu zintegrowanego panelu	23																
20.02	Typ wyzw. startu Zew1	Definiuje, czy sygnał startu dla zewnętrznego miejsca sterowania ZEW1 jest wyzwalany przez zbocze, czy poziom. Uwaga: Ten parametr nie jest używany, jeśli wybrano sygnał startu typu impulsowego. Patrz opisy opcji parametru 20.01 Komendy Zew1 .	Poziom																
	Zbocze	Sygnał startu jest wyzwalany przez zbocze.	0																
	Poziom	Sygnał startu jest wyzwalany przez poziom.	1																
20.03	Źródło We1 Zew1	Wybiera źródło 1 dla parametru 20.01 Komendy Zew1 .	DI1																
	Nie wybrano	0 (zawsze wyłączone).	0																
	Wybrano	1 (zawsze włączone).	1																
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	2																
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	3																
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	4																
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5																

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10												
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1).	11												
Funkcja czasowa 1		Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	18												
Funkcja czasowa 2		Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	19												
Funkcja czasowa 3		Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	20												
Nadzór 1		Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	24												
Nadzór 2		Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	25												
Nadzór 3		Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru.	26												
Nadzór 4		Bit 3 parametru 32.01 Stan nadzoru.	27												
Nadzór 5		Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru.	28												
Nadzór 6		Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru.	29												
Inny [bit]		Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-												
20.04	Źródło We2 Zew1	Wybiera źródło 2 dla parametru 20.01 Komendy Zew1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 20.03 Źródło We1 Zew1.	DI2												
20.05	Źródło We3 Zew1	Wybiera źródło 3 dla parametru 20.01 Komendy Zew1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 20.03 Źródło We1 Zew1.	Nie wybrano												
20.06	Komendy Zew2	Wybiera źródło poleceń uruchomienia, zatrzymania i kierunku dla zewnętrznego miejsca sterowania 2 (ZEW2). Patrz też parametry 20.07...20.10. Patrz parametr 20.21, aby określić aktualny kierunek.	Nie wybrano												
	Nie wybrano	Nie wybrano źródeł poleceń startu lub stopu.	0												
	We1: start	Źródło komend startu i stopu jest wybierane przez parametr 20.08 Źródło We1 Zew2. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1 (20.07 = Zbocze)</td> <td>Start</td> </tr> <tr> <td>1 (20.07 = Poziom)</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.08)	Polecenie	0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	Start	1 (20.07 = Poziom)	Stop	0	Stop	1				
Stan źródła 1 (20.08)	Polecenie														
0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	Start														
1 (20.07 = Poziom)	Stop														
0	Stop														
	We1: start; We2: kierunek	Źródło określone przez parametr 20.08 Źródło We1 Zew2 jest sygnałem startu. Źródło określone przez parametr 20.09 Źródło We2 Zew2 wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Stan źródła 2 (20.09)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Dowolny</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1 (20.07 = Zbocze)</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>1 (20.07 = Poziom)</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie	0	Dowolny	Stop	0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	0	Start do przodu	1 (20.07 = Poziom)	1	Start do tyłu	2
Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie													
0	Dowolny	Stop													
0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	0	Start do przodu													
1 (20.07 = Poziom)	1	Start do tyłu													

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																		
	We1: st. w przód; We2: st. w tył	<p>Źródło określone przez parametr 20.08 Źródło We1 Zew2 jest sygnałem startu do przodu. Źródło określone przez parametr 20.09 Źródło We2 Zew1 jest sygnałem startu do tyłu. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Stan źródła 2 (20.09)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1 (20.07 = Zbocze)</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>1 (20.07 = Poziom)</td> <td>0 -> 1 (20.07 = Zbocze)</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1 (20.07 = Poziom)</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie	0	0	Stop	0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	0	Start do przodu	1 (20.07 = Poziom)	0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	Start do tyłu	0	1 (20.07 = Poziom)	Start do tyłu	1	1	Stop	3
Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie																			
0	0	Stop																			
0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	0	Start do przodu																			
1 (20.07 = Poziom)	0 -> 1 (20.07 = Zbocze)	Start do tyłu																			
0	1 (20.07 = Poziom)	Start do tyłu																			
1	1	Stop																			
	We1P: start; We2: stop	<p>Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.08 Źródło We1 Zew2 i 20.09 Źródło We2 Zew1. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Stan źródła 2 (20.09)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Start</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametr 20.07 Typ wyzw. startu Zew2 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu. • Gdy stan źródła 2 ma wartość 0, przyciski Start i Stop na panelu sterowania są nieaktywne. 	Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie	0 -> 1	1	Start	Dowolny	0	Stop	4									
Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Polecenie																			
0 -> 1	1	Start																			
Dowolny	0	Stop																			
	We1P: start; We2: stop; We3: kier.	<p>Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.08 Źródło We1 Zew2 i 20.09 Źródło We2 Zew1. Źródło określone przez parametr 20.10 Źródło We3 Zew2 wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Stan źródła 2 (20.09)</th> <th>Stan źródła 3 (20.10)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Dowolny</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametr 20.07 Typ wyzw. startu Zew2 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu. • Gdy stan źródła 2 ma wartość 0, przyciski Start i Stop na panelu sterowania są nieaktywne. 	Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Stan źródła 3 (20.10)	Polecenie	0 -> 1	1	0	Start do przodu	0 -> 1	1	1	Start do tyłu	Dowolny	0	Dowolny	Stop	5		
Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Stan źródła 3 (20.10)	Polecenie																		
0 -> 1	1	0	Start do przodu																		
0 -> 1	1	1	Start do tyłu																		
Dowolny	0	Dowolny	Stop																		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																
	We1P: st. w przód; We2P: st. w tył; We3: stop	Źródła komend startu i stopu są wybierane przez parametry 20.08 Źródło We1 Zew2 , 20.09 Źródło We2 Zew1 i 20.10 Źródło We3 Zew2 . Źródło określone przez parametr 20.10 Źródło We3 Zew2 wskazuje kierunek. Zmiany stanu bitów źródła są interpretowane w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła 1 (20.08)</th> <th>Stan źródła 2 (20.09)</th> <th>Stan źródła 3 (20.10)</th> <th>Polecenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>Dowolny</td> <td>1</td> <td>Start do przodu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> </tr> <tr> <td>Dowolny</td> <td>Dowolny</td> <td>0</td> <td>Stop</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Parametr 20.07 Typ wyzw. startu Zew2 nie daje żadnego efektu przy tym ustawieniu.</p>	Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Stan źródła 3 (20.10)	Polecenie	0 -> 1	Dowolny	1	Start do przodu	Dowolny	0 -> 1	1	Start do tyłu	Dowolny	Dowolny	0	Stop	6
Stan źródła 1 (20.08)	Stan źródła 2 (20.09)	Stan źródła 3 (20.10)	Polecenie																
0 -> 1	Dowolny	1	Start do przodu																
Dowolny	0 -> 1	1	Start do tyłu																
Dowolny	Dowolny	0	Stop																
	Panel sterowania	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą panelu sterowania, gdy miejsce sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne. Dotyczy również narzędzia komputerowego, jeśli jest ono połączone za pośrednictwem portu panelu.	11																
	Magistrala komunikacyjna A	Polecenia startu i stopu są pobierane z adaptera komunikacyjnego A. Uwaga: Należy również ustawić parametr 20.07 Typ wyzw. startu Zew2 na wartość <i>Poziom</i> .	12																
	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą protokołu wbudowanego modułu komunikacyjnego, gdy miejsce sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne. Uwaga: Należy również ustawić parametr 20.07 Typ wyzw. startu Zew2 to <i>Poziom</i> .	14																
	Program aplikacyjny	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą łącza D2D, gdy miejsce sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne.	21																
	ATF	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane za pomocą mechanizmu ATF, gdy miejsca sterowania 1 (ZEW1) jest aktywne.	22																
	Zintegrowany panel:	Polecenia uruchomienia, zatrzymania i kierunku wykonywane z poziomu zintegrowanego panelu	23																
	20.07 Typ wyzw. startu Zew2	Definiuje, czy sygnał startu dla zewnętrznego miejsca sterowania ZEW2 jest wyzwalany przez zboczce, czy poziome. Uwaga: Ten parametr nie jest używany, jeśli wybrano sygnał startu typu impulsowego. Patrz opisy opcji parametru 20.06 Komendy Zew2 .	<i>Poziom</i>																
	Zboczce	Sygnał startu jest wyzwalany przez zboczce.	0																
	Poziome	Sygnał startu jest wyzwalany przez poziome.	1																
	20.08 Źródło We1 Zew2	Wybiera źródło 1 dla parametru 20.06 Komendy Zew2 . Dostępne opcje zawiera opis parametru 20.03 Źródło We1 Zew1 .	<i>Nie wybrano</i>																
	20.09 Źródło We2 Zew2	Wybiera źródło 2 dla parametru 20.06 Komendy Zew2 . Dostępne opcje zawiera opis parametru 20.03 Źródło We1 Zew1 .	<i>Nie wybrano</i>																

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.10	<i>Źródło We3 Zew2</i>	Wybiera źródło 3 dla parametru <i>20.06 Komendy Zew2</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>20.03 Źródło We1 Zew1</i> .	<i>Nie wybrano</i>
20.11	<i>Tryb zatr. wył. zezw. na bieg</i>	Wybiera sposób zatrzymania silnika, gdy wyłączono sygnał zezwolenia na bieg. Źródło sygnału zezwolenia na bieg jest wybierane przez parametr <i>20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1</i> .	<i>Wybieg</i>
	Wybieg	Zatrzymanie przez wyłączenie półprzewodników wyjściowych przemiennika częstotliwości. Silnik zwalnia wybiegiem do zatrzymania.  OSTRZEŻENIE! Jeśli używany jest hamulec mechaniczny, należy upewnić się, że zwalnianie wybiegiem do zatrzymania jest bezpieczne.	0
	Rampa	Zatrzymanie zgodnie z aktywną rampą zwalniania. Patrz grupa parametrów <i>23 Rampa wart. zad. prędkości</i> .	1
	Limit momentu	Zatrzymanie zgodnie z limitami momentu (parametry <i>30.19 i 30.20</i>).	2
20.12	<i>Źródło zezwolenia na bieg 1</i>	Wybiera źródło zewnętrznego sygnału zezwolenia na bieg. Jeśli sygnał zezwolenia na bieg jest wyłączony, przemiennik częstotliwości nie uruchomi się. Jeśli urządzenie jest już uruchomione, przemiennik częstotliwości zatrzyma się zgodnie z ustawieniami parametru <i>20.11 Tryb zatr. wył. zezw. na bieg</i> . 1 = Sygnał zezwolenia na bieg jest włączony. Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. Patrz też parametr <i>20.19 Źródło zezwolenia na start</i>	<i>Wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru .	29
	FBA MCW bit 3	Bit 3 słowa sterowania odebrany za pośrednictwem interfejsu magistrali komunikacyjnej A.	30
	EFB MCW bit 3	Bit 3 słowa sterowania odebrany przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	32
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
20.13	Zezwolenie na bieg 2	<p>Wybiera źródło dodatkowego zewnętrznego sygnału zezwolenia na bieg. Jeśli sygnał zezwolenia na bieg będzie wyłączony, przemiennik częstotliwości nie uruchomi się lub zwolni wybiegiem do zatrzymania. 1 = Zezwolenie na bieg.</p> <p>Uwaga: Jeśli sygnał zezwolenia na bieg zostanie utracony podczas uruchomienia, przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany zgodnie z aktywnym trybem zatrzymania (patrz parametr Tryb zatrzymania).</p> <p>Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.</p> <p>Patrz parametr 20.12 pod kątem dostępnych opcji.</p>	<i>Wybrano</i>
20.14	Zezwolenie na bieg 3	<p>Wybiera źródło dodatkowego zewnętrznego sygnału zezwolenia na bieg 2. Jeśli sygnał zezwolenia na bieg jest wyłączony, przemiennik częstotliwości nie uruchomi się lub zwolni wybiegiem do zatrzymania. 1 = Zezwolenie na bieg.</p> <p>Uwaga: Jeśli sygnał zezwolenia na bieg zostanie utracony podczas uruchomienia, przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany zgodnie z aktywnym trybem zatrzymania (patrz tryb zatrzymania parametru).</p> <p>Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.</p> <p>Patrz parametr 20.12 pod kątem dostępnych opcji.</p>	<i>Wybrano</i>
20.15	Zezwolenie na bieg 4	<p>Wybiera źródło dodatkowego zewnętrznego sygnału zezwolenia na bieg 3. Jeśli sygnał zezwolenia na bieg jest wyłączony, przemiennik częstotliwości nie uruchomi się lub zwolni wybiegiem do zatrzymania. 1 = Zezwolenie na bieg.</p> <p>Uwaga: Jeśli sygnał zezwolenia na bieg zostanie utracony podczas uruchomienia, przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany zgodnie z aktywnym trybem zatrzymania (patrz tryb zatrzymania parametru).</p> <p>Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.</p> <p>Patrz parametr 20.12 pod kątem dostępnych opcji.</p>	<i>Wybrano</i>
20.19	Źródło zezwolenia na start	<p>Wybiera źródło sygnału zezwolenia na start. 1 = Włączanie zezwolenia.</p> <p>Jeśli sygnał zezwolenia na start jest wyłączony, polecenie startu nie zostanie odebrane przez przemiennik. (Wyłączenie sygnału podczas pracy przemiennika częstotliwości nie spowoduje jego zatrzymania).</p> <p>Patrz też parametr 20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1.</p>	<i>Wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	12
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.21	<i>Kierunek</i>	Blokada kierunku zadanego. Definiuje kierunek przemien- nika częstotliwości zamiast znaku wartości zadanej, z wyjątkiem niektórych przypadków. W tabeli przedstawiono aktualny obrót przemiennika częstotliwości jako funkcję parametru <i>20.21 Kierunek</i> i polecenia zmiany kierunku (z parametru <i>20.01 Komendy Zew2</i> lub <i>20.06 Komendy Zew2</i>).	<i>Żądanie</i>
		Polecenie Zmiana kierunku = Do przodu	Polecenie Zmiana kierunku = Do tyłu
Par. <i>20.21 Kierunek</i> = <i>Do przodu</i>	Do przodu	Do przodu	Do przodu
Par. <i>20.21 Kierunek</i> = <i>Bieg do tyłu</i>	Do tyłu	Do tyłu	Do tyłu
Par. <i>20.21 Kierunek</i> = <i>Żądanie</i>	Do przodu, ale <ul style="list-style-type: none"> Jeśli wartość zadana pochodzi z parametru Stała, Potencjometr silnika, PID, Niepowodzenie, Ostatni, Bieg próbny lub Wartość zadana panelu, to wartość zadana jest używana w postaci niezmienionej. Jeśli wartość zadana pochodzi z sieci, wartość zadana jest używana w postaci niezmienionej. 	Do tyłu, ale <ul style="list-style-type: none"> Jeśli wartość zadana pochodzi z parametru Stała, Potencjometr silnika, PID, Niepowodzenie, Ostatni, Bieg próbny lub Wartość zadana panelu, to wartość zadana jest używana w postaci niezmienionej. Jeśli wartość zadana pochodzi z sieci, wartość zadana jest mnożona przez -1. 	Do przodu
<i>Żądanie</i>		W sterowaniu zewnętrznym kierunek jest wybierany za pomocą polecenia kierunku (parametr <i>20.01 Komendy Zew2</i> lub <i>20.06 Komendy Zew2</i>). Jeśli wartość zadana pochodzi z parametru Stała (stałe prędkości/częstotliwości), Potencjometr silnika, PID, Niepowodzenie, Ostatni (wartość zadana ostatniej prędkości), Bieg próbny (prędkość biegu próbnego) lub Wartość zadana panelu, wartość zadana jest używana w postaci niezmienionej. Jeśli wartość zadana pochodzi z magistrali komunikacyjnej: <ul style="list-style-type: none"> jeśli polecenie kierunku to Do przodu, wartość zadana jest używana w postaci niezmienionej; jeśli polecenie kierunku to Do tyłu, wartość zadana jest mnożona przez -1. 	0
Do przodu		Silnik obraca się do przodu bez względu na znak zewnętrznej wartości zadanej. Ujemne wartości zadane są zastępowane przez zero. Dodatnie wartości zadane są używane w niezmienionej formie.	1
Bieg do tyłu		Silnik obraca się do tyłu bez względu na znak zewnętrznej wartości zadanej. Ujemne wartości zadane są zastępowane przez zero. Dodatnie wartości zadane są mnożone przez -1.	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.22	<i>Zezwolenie na obracanie</i>	Ustawienie tego parametru na 0 zatrzymuje obracanie silnika, ale nie wpływa na żadne inne warunki obracania. Ustawienie tego parametru ponownie na 1 rozpoczyna ponowne obracanie silnika. Tego parametru można używać na przykład razem z sygnałem z zewnętrznego urządzenia, aby uniemożliwić obracanie silnika, zanim urządzenie będzie gotowe. Kiedy parametr ma wartość 0 (obracanie silnika jest wyłączone), bit 13 parametru <i>06.16 Słowo stanu 1 przem.</i> ma wartość 0.	<i>Wybrano</i>
	Nie wybrano	0 (zawsze wyłączone).	0
	Wybrano	1 (zawsze włączone).	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	12
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.25	<i>Wł. biegu próbnego</i>	<p>Wybiera źródło sygnału zezwolenia na bieg próbny. (Źródła sygnałów zezwolenia na bieg próbny są wybierane przez parametry 20.26 Źródło startu biegu próbn. 1 i 20.27 Źródło startu biegu próbn. 2).</p> <p>1 = Zezwolenia na bieg próbny włączone. 0 = Zezwolenia na bieg próbny wyłączone.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bieg próbny jest obsługiwany tylko w wektorowym trybie sterowania. Bieg próbny może być włączony tylko wtedy, gdy nie jest aktywne polecenie startu z zewnętrznego miejsca sterowania. Z drugiej strony jeśli bieg próbny jest już włączony, nie można uruchomić przemiennika częstotliwości z zewnętrznego miejsca sterowania (oprócz poleceń ruchu powolnego z magistrali komunikacyjnej). Patrz sekcja Kontrola nagłego przyspieszenia na str. 70. 	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1).	12
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01 Stan nadzoru .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.26	<i>Źródło startu biegu próbn. 1</i>	Jeśli włączane przez parametr <i>20.25 Wł. biegu próbnego</i> , wybiera źródło aktywacji funkcji biegu próbnego 1. (Funkcja biegu próbnego 1 może również zostać aktywowana przez magistralę komunikacyjną bez względu na parametr <i>20.25</i>). 1 = Bieg próbny 1 aktywny. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Bieg próbny jest obsługiwany tylko w wektorowym trybie sterowania. • Jeśli aktywny jest bieg próbny 1 i 2, pierwszeństwo ma bieg próbny aktywowany jako pierwszy. • Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	12
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.27	<i>Źródło startu biegu próbn. 2</i>	Jeśli włączane przez parametr <i>20.25 Wł. biegu próbnego</i> , wybiera źródło aktywacji funkcji biegu próbnego 2. (Funkcja biegu próbnego 2 może również zostać aktywowana przez magistralę komunikacyjną bez względu na parametr <i>20.25</i> .) 1 = Bieg próbny 2 aktywny. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>20.26 Źródło startu biegu próbn. 1</i> . Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Bieg próbny jest obsługiwany tylko w wektorowym trybie sterowania. • Jeśli aktywny jest bieg próbny 1 i 2, pierwszeństwo ma bieg próbny aktywowany jako pierwszy. • Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>20.26 Źródło startu biegu próbn. 1</i> .	<i>Nie wybrano</i>
20.210	<i>Wej. szybkiego zatrzymania</i>	Wybiera źródło aktywacji polecenia szybkiego zatrzymania. 0 = Polecenie szybkiego zatrzymania jest aktywne. 1 = Polecenie szybkiego zatrzymania jest nieaktywne (normalna praca). Gdy polecenie jest aktywne, przemiennik zwalnia zgodnie z wartością parametru <i>23.206 Czas zwal. szybkiego zatr.</i>	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
	Aktywne (fałsz)	Polecenie szybkiego zatrzymania jest włączone.	0
	Nieaktywne (prawda)	Polecenie szybkiego zatrzymania jest wyłączone.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	3
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	6
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	12
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz sekcja <i>Wyrażenia i skróty</i> na stronie <i>112</i>).	-
20.211	<i>Tryb szybkiego zatrzymania</i>	Wybiera tryb funkcji szybkiego zatrzymania.	<i>Rampa</i>
	Rampa	Przemiennik częstotliwości zwalnia do prędkości zerowej zgodnie z określonym czasem rampy. Gdy przemiennik osiągnie prędkość zamykania hamulca, zamyka się hamulec mechaniczny.	1
	Limit momentu	Przemiennik częstotliwości zwalnia do prędkości zerowej zgodnie z ograniczeniami momentu przemiennika. Gdy przemiennik osiągnie prędkość zamykania hamulca, zamyka się hamulec mechaniczny.	2
	Hamulec mechaniczny	Ta funkcja wymusza zamknięcie hamulca mechanicznego.	3


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
20.212	<i>Potwierdz. włączenia zasilania</i>	Wybiera źródło aktywacji sygnału potwierdzenia włączonego zasilania. 1 = Obwód potwierdzenia włączonego zasilania jest zamknięty, główny stycznik jest zamknięty. 0 = Obwód potwierdzenia włączonego zasilania jest otwarty, główny stycznik jest otwarty, generowane jest ostrzeżenie <i>D20B Potwierdzenie włączenia zasilania</i> . Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Potwierdzenie włączenia zasilania</i> na stronie 601.	<i>Wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja potwierdzenia włączenia zasilania została wyłączona.	0
	Wybrano	Funkcja potwierdzenia włączenia zasilania została włączona.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz sekcja <i>Wyrażenia i skróty</i> na stronie 112).	-
20.213	<i>Opóźn. resetu powt. zasil.</i>	Definiuje czas opóźnienia zresetowania błędu po aktywowaniu sygnału potwierdzenia włączenia zasilania.	1000 ms
	0...30000 ms	Czas opóźnienia.	1 = 1 ms
20.214	<i>Pozycja zerowa joysticka</i>	Wybiera źródło aktywacji wejścia pozycji zerowej joysticka. 0 = Joystick nie jest w pozycji zerowej. 1 = Joystick jest w pozycji zerowej. Więcej informacji można znaleźć w sekcji <i>Blokada start/stop</i> na stronie 593.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
DI1		Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
DI2		Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
DI3		Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
DI4		Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11
Funkcja czasowa 1		Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
Funkcja czasowa 2		Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
Funkcja czasowa 3		Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
Nadzór 1		Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
Nadzór 2		Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
Nadzór 3		Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
Nadzór 4		Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
Nadzór 5		Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
Nadzór 6		Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
<i>Inny [bit]</i>		Wybór źródła (patrz sekcja <i>Wyrażenia i skróty</i> na stronie 112).	-
<i>20.215 Opóźn. ostrz. joysticka</i>		Definiuje opóźnienie przed wygenerowaniem ostrzeżenia <i>D208 Sprawdz. wart. zadanej joysticka</i> . Ostrzeżenie jest generowane, gdy parametr <i>20.214 Pozy-cja zerowa joysticka</i> jest aktywny, a wartość zadana prędkości jest większa niż +/- 10% minimum lub maksimum użytej przeskalowanej wartości zadanej joysticka.	1000 ms
0... 30000 ms		Czas opóźnienia.	1 = 1 ms

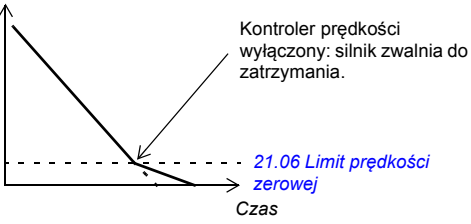
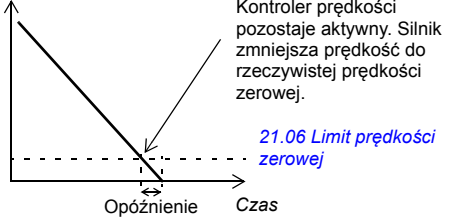
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																																			
20.216	<i>Słowo sterowania 1 dźwigu</i>	<p>Pokazuje sygnały sterowania odbierane z wybranych źródeł. Ten parametr aktualizuje się w oparciu o wybór grup parametrów <i>53 FBA A: dane wyj.</i></p> <p>Uwaga: Te bity nie są domyślnie połączone z żadnymi funkcjami. Istnieją już nazwy bitów, dla których należy nawiązać oddzielne połączenia.</p>	0000h																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Start do przodu</td> <td>1 = Polecenie startu w kierunku do przodu.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Start do tyłu</td> <td>1 = Polecenie startu w kierunku do tyłu.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Resetowanie błędu</td> <td>1 = Aktywacja resetu błędu.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tryb krokowej w. zad.</td> <td>1 = Włącz tryb krokowej wartości zadanej.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wybór krok. w. zad. 2</td> <td>1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 2.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Wybór krok. w. zad. 3</td> <td>1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 3.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Wybór krok. w. zad. 4</td> <td>1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 4.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Zwalnianie do przodu</td> <td>1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do przodu.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Zwalnianie do tyłu</td> <td>1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do tyłu.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Limit zatrzym. do przodu</td> <td>1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do przodu.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Limit zatrzymania do tyłu</td> <td>1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do tyłu.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Szybkie zatrzymanie</td> <td>1 = Aktywuj polecenie szybkiego zatrzymania.</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Start do przodu	1 = Polecenie startu w kierunku do przodu.	1	Start do tyłu	1 = Polecenie startu w kierunku do tyłu.	2	Resetowanie błędu	1 = Aktywacja resetu błędu.	3	Tryb krokowej w. zad.	1 = Włącz tryb krokowej wartości zadanej.	4	Wybór krok. w. zad. 2	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 2.	5	Wybór krok. w. zad. 3	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 3.	6	Wybór krok. w. zad. 4	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 4.	7	Zwalnianie do przodu	1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do przodu.	8	Zwalnianie do tyłu	1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do tyłu.	9	Limit zatrzym. do przodu	1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do przodu.	10	Limit zatrzymania do tyłu	1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do tyłu.	11	Szybkie zatrzymanie	1 = Aktywuj polecenie szybkiego zatrzymania.	12	Zarezerwowane		13	Zarezerwowane		14	Zarezerwowane		15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis																																																				
0	Start do przodu	1 = Polecenie startu w kierunku do przodu.																																																				
1	Start do tyłu	1 = Polecenie startu w kierunku do tyłu.																																																				
2	Resetowanie błędu	1 = Aktywacja resetu błędu.																																																				
3	Tryb krokowej w. zad.	1 = Włącz tryb krokowej wartości zadanej.																																																				
4	Wybór krok. w. zad. 2	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 2.																																																				
5	Wybór krok. w. zad. 3	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 3.																																																				
6	Wybór krok. w. zad. 4	1 = Włącz wskaźnik wyboru krokowej wartości zadanej 4.																																																				
7	Zwalnianie do przodu	1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do przodu.																																																				
8	Zwalnianie do tyłu	1 = Dezaktywuj polecenie zwalniania w kierunku do tyłu.																																																				
9	Limit zatrzym. do przodu	1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do przodu.																																																				
10	Limit zatrzymania do tyłu	1 = Dezaktywuj polecenie limitu zatrzymania do tyłu.																																																				
11	Szybkie zatrzymanie	1 = Aktywuj polecenie szybkiego zatrzymania.																																																				
12	Zarezerwowane																																																					
13	Zarezerwowane																																																					
14	Zarezerwowane																																																					
15	Zarezerwowane																																																					
0000h...FFFFh		Słowo sterowania 1 programu sterującego dźwigiem.	1 = 1																																																			

21 Tryb start/stop		Tryby startu i stopu; tryb zatrzymania awaryjnego oraz wybór źródła sygnału; ustawienia magnesowania DC.	
21.01	<i>Tryb startu wektorowego</i>	<p>Wybiera funkcję startu silnika dla trybu wektorowego sterowania silnikiem, tzn. gdy parametr <i>99.04 Tryb sterowania silnikiem</i> ma ustawioną wartość <i>Wektorowy</i>.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcja startu dla trybu skalarnego sterowania silnikiem jest wybierana za pomocą parametru <i>21.19 Tryb startu skalarnego</i>. Uruchomienie obracającego się silnika nie jest możliwe, jeśli wybrano magnesowanie DC (<i>Szybkie</i> lub <i>Stąły czas</i>). W przypadku silników z magnesami trwałymi należy użyć trybu startu <i>Automatyczny</i>. Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. <p>Patrz także sekcja <i>Magnesowanie DC</i> na str. 78.</p>	<i>Stąły czas</i>
	Szybkie	Przemiennik częstotliwości magnesuje wstępnie silnik przed uruchomieniem. Czas wstępnego magnesowania jest określany automatycznie i wynosi zazwyczaj od 200 ms do 2 s w zależności od rozmiaru silnika. Należy wybrać ten tryb, jeśli wymagany jest wysoki moment ruchowy.	0


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16										
	Stały czas	<p>Przeмиennik częstotliwości magnesuje wstępnie silnik przed uruchomieniem. Czas wstępnego magnesowania jest określony przez parametr 21.02 Czas magnesowania. Ten tryb należy wybrać, jeśli wymagany jest stały czas wstępnego magnesowania (np. jeśli start silnika musi być zsynchronizowany ze zwolnieniem hamulca mechanicznego). To ustawienie gwarantuje również najwyższy możliwy moment rozruchowy, gdy czas wstępnego magnesowania jest wystarczająco długi.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Przeмиennik częstotliwości zostanie uruchomiony po upływie ustawionego czasu magnesowania, nawet jeśli magnesowanie silnika nie zostało ukończone. W aplikacjach, w których pełny moment rozruchowy jest niezbędny, należy się upewnić, że stały czas magnesowania jest wystarczająco długi do wygenerowania pełnego namagnesowania i momentu.</p>	1										
	Automatyczny	<p>Automatyczny start w większości przypadków gwarantuje optymalne uruchomienie silnika. Obejmuje on funkcję startu lotnego (uruchomienie obracającego się silnika) i funkcję automatycznego ponownego uruchomienia. Program sterowania silnikiem przeмиennika częstotliwości identyfikuje strumień, jak również stan mechaniczny silnika i uruchamia silnik natychmiast w każdym warunkach.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 99.04 Tryb sterowania silnikiem ma ustawioną wartość <i>Skalarnie</i>, lotny start i automatyczne ponowne uruchomienie nie są domyślnie możliwe, chyba że parametr 21.19 Tryb startu skalarnego ma wartość <i>Automatyczny</i>.</p>	2										
21.02	Czas magnesowania	<p>Definiuje czas magnesowania wstępnego, gdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametr 21.01 Tryb startu wektorowego ma ustawioną wartość <i>Stały czas</i> (w trybie wektorowego sterowania silnikiem) lub parametr 21.19 Tryb startu skalarnego ma ustawioną wartość <i>Stały czas</i> (w trybie skalarnego sterowania silnikiem). <p>Po poleceniu startu przeмиennik częstotliwości automatycznie magnesuje wstępnie silnik przez określony czas. W celu zapewnienia pełnego namagnesowania należy ustawić tę wartość na taką samą lub wyższą jak stała czasu wirnika. Jeśli wartość ta nie jest znana, należy użyć orientacyjnej wartości podanej w poniższej tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Znamionowa moc silnika</th> <th>Stały czas namagnesowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1 kW</td> <td>≥ 50 do 100 ms</td> </tr> <tr> <td>Od 1 do 10 kW</td> <td>≥ 100 do 200 ms</td> </tr> <tr> <td>Od 10 do 200 kW</td> <td>≥ 200 do 1000 ms</td> </tr> <tr> <td>Od 200 do 1000 kW</td> <td>≥ 1000 do 2000 ms</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przeмиennik częstotliwości jest uruchomiony.</p>	Znamionowa moc silnika	Stały czas namagnesowania	< 1 kW	≥ 50 do 100 ms	Od 1 do 10 kW	≥ 100 do 200 ms	Od 10 do 200 kW	≥ 200 do 1000 ms	Od 200 do 1000 kW	≥ 1000 do 2000 ms	500 ms
Znamionowa moc silnika	Stały czas namagnesowania												
< 1 kW	≥ 50 do 100 ms												
Od 1 do 10 kW	≥ 100 do 200 ms												
Od 10 do 200 kW	≥ 200 do 1000 ms												
Od 200 do 1000 kW	≥ 1000 do 2000 ms												
	0...10000 ms	Stały czas magnesowania DC.	1 = 1 ms										


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
21.03	<i>Tryb zatrzymania</i>	Wybiera sposób zatrzymania silnika po otrzymaniu polecenia stopu. Dodatkowe hamowanie jest możliwe po wybraniu hamowania strumieniem (patrz parametr 97.05 Hamowanie strumieniem).	Rampa
	Wybieg	Zatrzymanie przez wyłączenie półprzewodników wyjściowych przemiennika częstotliwości. Silnik zwalnia wybiegiem do zatrzymania.  OSTRZEŻENIE! Jeśli używany jest hamulec mechaniczny, należy upewnić się, że zwalnianie wybiegiem do zatrzymania jest bezpieczne.	0
	Rampa	Zatrzymanie zgodnie z aktywną rampą zwalniania. Patrz grupa parametrów 23 Rampa wart. zad. prędkości lub 28 Łańcuch w. zad. częstotliwości .	1
	Limit momentu	Zatrzymanie zgodnie z limitami momentu (parametry 30.19 i 30.20). Ten tryb jest dostępny tylko w trybie wektorowego sterowania silnikiem.	2
21.04	<i>Tryb zatrzymania awaryjnego</i>	Wybiera sposób zatrzymania silnika po otrzymaniu polecenia awaryjnego zatrzymania. Źródło sygnału awaryjnego zatrzymania jest wybierane przez parametr 21.05 Źródło zatrzymania awar.	<i>Zatrzymanie wg rampy (Off1)</i>
	Zatrzymanie wg rampy (Off1)	Gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony: • 1 = Normalna praca. • 0 = Normalne zatrzymanie zgodnie ze standardową rampą zwalniania zdefiniowaną dla określonego typu wartości zadanej (patrz sekcja Rampy wartości zadanej na stronie 67). Po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości można go uruchomić ponownie, usuwając sygnał zatrzymania awaryjnego i zmieniając sygnał startu z wartości 0 na 1. Gdy przemiennik częstotliwości jest zatrzymany: • 1 = Uruchamianie dozwolone. • 0 = Uruchamianie niedozwolone.	0
	Zatrzymanie wybiegiem (Off2)	Gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony: • 1 = Normalna praca. • 0 = Zatrzymanie wybiegiem. Przemiennik częstotliwości można uruchomić ponownie, przywracając sygnał blokady uruchamiania i zmieniając sygnał startu z wartości 0 na 1. Gdy przemiennik częstotliwości jest zatrzymany: • 1 = Uruchamianie dozwolone. • 0 = Uruchamianie niedozwolone.	1
	Awar. zatr. wg rampy (Off3)	Gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony: • 1 = Normalna praca. • 0 = Zatrzymanie zgodnie z rampą zatrzymania awaryjnego zdefiniowaną w parametrze 23.23 Czas zatr. awaryjnego . Po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości można go uruchomić ponownie, usuwając sygnał zatrzymania awaryjnego i zmieniając sygnał startu z wartości 0 na 1. Gdy przemiennik częstotliwości jest zatrzymany: • 1 = Uruchamianie dozwolone • 0 = Uruchamianie niedozwolone	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
21.05	<i>Źródło zatrzymania awar.</i>	Wybiera źródło sygnału awaryjnego zatrzymania. Tryb stopu jest wybierany przez parametr 21.04 Tryb zatrzymania awaryjnego. 0 = Zatrzymanie awaryjne aktywne 1 = Normalna praca Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
	Aktywne (fałsz)	0.	0
	Nieaktywne (prawda)	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	3
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	6
	DIO1	Wejście cyfrowe DI4 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
21.06	<i>Limit prędkości zerowej</i>	Definiuje limit prędkości zerowej. Silnik jest zatrzymywany zgodnie z rampą prędkości (gdy wybrano zatrzymanie zgodnie z rampą lub użyto czasu zatrzymania awaryjnego) do osiągnięcia zdefiniowanego limitu prędkości zerowej. Po opóźnieniu prędkości zerowej silnik zwalnia wybiegiem do zatrzymania.	30,00 obr./min
	0,00... 30000,00 obr./min	Limit prędkości zerowej.	Patrz parametr <i>46.01</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
21.07	<i>Opóź. prędkości zerowej</i>	<p>Definiuje opóźnienie dla funkcji opóźnienia prędkości zerowej. Funkcja jest używana w aplikacjach, w przypadku których wymagane jest płynne i szybkie ponowne uruchomienie. Podczas opóźnienia przemiennik częstotliwości zna dokładną pozycję wirnika.</p> <p><u>Bez opóźnienia prędkości zerowej:</u> Przemiennik częstotliwości otrzymuje polecenie stopu i hamuje zgodnie z rampą. Gdy rzeczywista prędkość silnika spada poniżej wartości parametru <i>21.06 Limit prędkości zerowej</i>, modulacja inwertera zostaje zatrzymana i silnik zwalnia do zatrzymania.</p> <p><i>Wartość zadana</i></p>  <p><i>Z opóźnieniem prędkości zerowej:</i> Przemiennik częstotliwości otrzymuje polecenie stopu i hamuje zgodnie z rampą. Gdy rzeczywista prędkość silnika spada poniżej wartości parametru <i>21.06 Limit prędkości zerowej</i>, aktywuje się funkcja opóźnienia prędkości zerowej. Podczas opóźnienia funkcja podtrzymuje działanie kontrolera prędkości: inwerter moduluje, silnik jest magnesowany, a przemiennik częstotliwości jest przygotowany do szybkiego ponownego uruchomienia. Opóźnienie prędkości zerowej może być używane np. razem z funkcją biegu próbnego.</p> <p><i>Wartość zadana</i></p> 	0 ms
	0...30000 ms	Opóźnienie prędkości zerowej.	1 = 1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16								
21.08	<i>Sterowanie prądem DC</i>	Aktywuje/dezaktywuje funkcje trzymania DC i magnesowania dodatkowego. Patrz sekcja <i>Magnesowanie DC</i> na str. 78. Uwaga: Magnesowanie DC powoduje nagrzewanie silnika. W zastosowaniach, w których wymagane są długie czasy magnesowania DC, należy używać silników wentylowanych zewnątrz. Jeśli okres magnesowania DC jest długi, magnesowanie DC nie może zapobiec obracaniu wału silnika, jeśli silnik ma stałe obciążenie.	00b								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1 = Trzymanie prądem DC. Patrz sekcja <i>Trzymanie DC</i> na str. 79. Uwaga: Funkcja trzymania DC nie ma żadnego wpływu, jeśli sygnał startu jest wyłączony.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1 = Magnesowanie dodatkowe. Patrz sekcja <i>Magnesowanie dodatkowe</i> na str. 79. Uwaga: Magnesowanie dodatkowe jest dostępne tylko wtedy, gdy wybranym trybem zatrzymania jest hamowanie zgodnie z rampą (patrz parametr 21.03 <i>Tryb zatrzymania</i>).</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Wart.	0	1 = Trzymanie prądem DC. Patrz sekcja <i>Trzymanie DC</i> na str. 79. Uwaga: Funkcja trzymania DC nie ma żadnego wpływu, jeśli sygnał startu jest wyłączony.	1	1 = Magnesowanie dodatkowe. Patrz sekcja <i>Magnesowanie dodatkowe</i> na str. 79. Uwaga: Magnesowanie dodatkowe jest dostępne tylko wtedy, gdy wybranym trybem zatrzymania jest hamowanie zgodnie z rampą (patrz parametr 21.03 <i>Tryb zatrzymania</i>).	2...15	Zarezerwowane
Bit	Wart.										
0	1 = Trzymanie prądem DC. Patrz sekcja <i>Trzymanie DC</i> na str. 79. Uwaga: Funkcja trzymania DC nie ma żadnego wpływu, jeśli sygnał startu jest wyłączony.										
1	1 = Magnesowanie dodatkowe. Patrz sekcja <i>Magnesowanie dodatkowe</i> na str. 79. Uwaga: Magnesowanie dodatkowe jest dostępne tylko wtedy, gdy wybranym trybem zatrzymania jest hamowanie zgodnie z rampą (patrz parametr 21.03 <i>Tryb zatrzymania</i>).										
2...15	Zarezerwowane										
00b...11b		Opcje magnesowania DC.	1 = 1								
21.09	<i>Prędkość trzymania DC</i>	Definiuje trzymanie prędkości DC w trybie sterowania prędkością. Patrz parametr 21.08 <i>Sterowanie prądem DC</i> i sekcja <i>Trzymanie DC</i> (strona 79).	5,00 obr./min								
0,00... 1000,00 obr./min		Prędkość trzymania DC.	Patrz parametr 46.01								
21.10	<i>Wart. zadana prądu DC</i>	Definiuje prąd trzymania DC jako procentową wartość prądu znamionowego silnika. Patrz parametr 21.08 <i>Sterowanie prądem DC</i> i sekcja <i>Magnesowanie DC</i> (strona 78).	30,0%								
0,0...100,0%		Prąd trzymania DC.	1 = 1%								
21.11	<i>Czas magnesowania dodat.</i>	Definiuje czas, przez jaki magnesowanie dodatkowe jest aktywne po zatrzymaniu silnika. Prąd magnesowania jest określony przez parametr 21.10 <i>Wart. zadana prądu DC</i> . Patrz parametr 21.08 <i>Sterowanie prądem DC</i>	0 s								
0...3000 s		Czas magnesowania dodatkowego.	1 = 1 s								
21.14	<i>Wybór źródła nagr. wstępno</i>	Wybiera źródło wyzwalania wstępnego nagrzewania silnika. Stan nagrzewania jest wyświetlany jako bit 2 parametru 06.21 <i>Słowo stanu 3</i> . Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Funkcja nagrzewania wymaga, aby funkcja STO nie była wyzwolona. Funkcja nagrzewania wymaga, aby przemiennik częstotliwości nie miał błędu. Nagrzewanie wstępne wymaga trzymania prądem DC do generowania prądu. 	<i>Wyf.</i>								
Wyf.		0. Nagrzewanie wstępne jest zawsze dezaktywowane.	0								
Wf.		1. Nagrzewanie wstępne jest zawsze aktywowane, gdy przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany.	1								
DI1		Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2								

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> (patrz str. 251).	8
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> (patrz str. 251).	9
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> (patrz str. 251).	10
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> (patrz strona 259)	11
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> (patrz strona 259).	12
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> (patrz strona 259)	13
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	14
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	15
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>21.16</i>	<i>Prąd nagrzew. wstępnego</i>	Definiuje prąd DC służący do nagrzewania silnika. Wartość to procentowa wartość prądu znamionowego silnika.	0,0%
	0,0...30,0%	Prąd nagrzewania wstępnego.	1 = 1%
<i>21.18</i>	<i>Czas autom. restartowania</i>	Silnik może zostać automatycznie uruchomiony po krótkim zaniku zasilania za pomocą funkcji automatycznego ponownego uruchomienia. Patrz sekcja <i>Automatyczne restartowanie</i> na str. 95. Gdy wartość tego parametru wynosi 0,0 sekund, automatyczne ponowne uruchamianie jest wyłączone. W przeciwnym razie parametr definiuje maksymalny okres braku zasilania, po którym dokonywana jest próba ponownego uruchomienia. Należy pamiętać, że ten czas obejmuje również opóźnienie wstępnego ładowania DC.  OSTRZEŻENIE! Przed aktywacją funkcji należy się upewnić, że nie spowoduje to wystąpienia niebezpiecznych sytuacji. Funkcja automatycznie uruchamia ponownie przemiennik częstotliwości i kontynuuje działanie po przerwie w zasilaniu.	10,0 s
	0,0 s	Automatyczne ponowne uruchamianie wyłączone.	0
	0,1...10,0 s	Maksymalny okres braku zasilania.	1 = 1 s

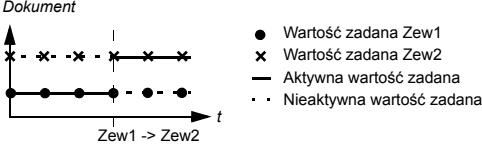
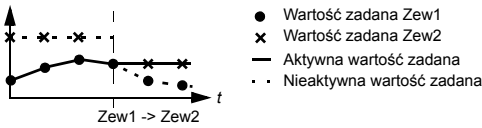
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
21.19	<i>Tryb startu skalarnego</i>	Wybiera funkcję startu silnika dla trybu skalarnego sterowania silnikiem, tzn. gdy parametr <i>99.04 Tryb sterowania silnikiem</i> ma ustawioną wartość <i>Skalarny</i> . Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Funkcja startu dla trybu wektorowego sterowania silnikiem jest wybierana za pomocą parametru <i>21.01 Tryb startu wektorowego</i>. W przypadku silników z magnesami trwałymi należy użyć trybu startu <i>Automatyczny</i>. Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. Patrz także sekcja <i>Magnesowanie DC</i> na str. 78.	<i>Stały czas</i>
	Normalny	Natychmiastowy start z prędkości zerowej.	0
	Stały czas	Przemiennik częstotliwości magnesuje wstępnie silnik przed uruchomieniem. Czas wstępnego magnesowania jest określony przez parametr <i>21.02 Czas magnesowania</i> . Ten tryb należy wybrać, jeśli wymagany jest stały czas wstępnego magnesowania (np. jeśli start silnika musi być zsynchronizowany ze zwolnieniem hamulca mechanicznego). To ustawienie gwarantuje również najwyższy możliwy moment rozruchowy, gdy czas wstępnego magnesowania jest wystarczająco długi. Uwaga: Tego trybu nie można używać do uruchamiania obracającego się silnika.  OSTRZEŻENIE! Przemiennik częstotliwości zostanie uruchomiony po upływie ustawionego czasu magnesowania, nawet jeśli magnesowanie silnika nie zostało ukończone. W aplikacjach, w których pełny moment rozruchowy jest niezbędny, należy się upewnić, że stały czas magnesowania jest wystarczająco długi do wygenerowania pełnego namagnesowania i momentu.	1
	Automatyczny	Przemiennik częstotliwości automatycznie wybiera prawidłową częstotliwość wyjściową, aby uruchomić obracający się silnik. Jest to przydatne do lotnych startów: jeśli silnik już się obraca, przemiennik częstotliwości wystartuje płynnie przy bieżącej częstotliwości. Uwaga: Nie można używać w systemach z wieloma silnikami.	2
	Wzmocnienie momentu	Wzmocnienie momentu jest stosowane przy uruchamianiu i kończy się, gdy częstotliwość wyjściowa przekroczy 40% częstotliwości znamionowej lub osiągnie wartość zadaną.	3
	Automatyczny + podbicie	Jeśli procedura lotnego startu nie wykryje obracającego się silnika, stosowane jest wzmocnienie momentu.	4
21.21	<i>Częstotliwość trzymania DC</i>	Definiuje częstotliwość trzymania prądem DC, która jest używana zamiast parametru <i>21.09 Prędkość trzymania DC</i> , gdy używanym trybem działania jest <i>Tryb częstotliwości skalarny</i> . Patrz parametry <i>19.01 Aktualny tryb pracy</i> , <i>21.08 Sterowanie prądem DC</i> i sekcja <i>Trzymanie DC</i> na stronie 79.	5,00 Hz
	0,00...1000,00 Hz	Częstotliwość trzymania DC.	1 = 1 Hz

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
21.22	<i>Opóźnienie startu</i>	Definiuje opóźnienie startu. Po spełnieniu warunków startu przemiennik częstotliwości czeka na upływanie czasu opóźnienia, a następnie uruchamia silnik. Podczas opóźnienia wyświetlane jest ostrzeżenie <i>AFE9 Opóźnienie startu</i> . Opóźnienie startu może być używane ze wszystkimi trybami startu.	0,00 s
	0,00...60,00 s	Opóźnienie startu	1 = 1 s
21.23	<i>Płynny start</i>	Włącza funkcję płynnego startu. Funkcja płynnego startu ogranicza prąd silnika poniżej limitu zdefiniowanego za pomocą parametru <i>21.24 Prąd płynnego startu</i> , gdy prędkość silnika jest mniejsza od wartości <i>21.25 Prędkość płynnego startu</i> .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Płynny start wyłączony	0
	Zawsze włączone	Funkcja płynnego startu jest zawsze aktywna, gdy prędkość jest poniżej limitu.	1
	Tylko start	Funkcja płynnego startu jest aktywna po starcie tylko wtedy, gdy prędkość jest poniżej limitu.	2
21.24	<i>Prąd płynnego startu</i>	Prąd stosowany dla silnika, gdy funkcja płynnego startu jest włączona.	50,0%
	10... 100%		1=1%
21.25	<i>Prędkość płynnego startu</i>	Określi prędkość funkcji płynnego startu, gdy prąd jest stosowany.	10,0%
	2... 100%		1=1%
21.26	<i>Prąd podbicia momentu</i>	Definiuje maksymalny prąd dostarczany do silnika podczas trybu uruchamiania Wzmocnienie momentu. Wartość parametru to procentowa wartość prądu znamionowego silnika. Wartość znamionowa tego parametru to 100,0%. Tryb uruchamiania Wzmocnienie momentu może zostać użyty tylko wtedy, gdy używany jest tryb skalarnego sterowania silnikiem. Wzmocnienie momentu jest stosowane tylko przy uruchamianiu i kończy się, gdy częstotliwość wyjściowa przekroczy 40% częstotliwości znamionowej lub osiągnie wartość zadaną.	100,0%
	15... 300%		0,01 = 1%
21.30	<i>Tryb zatrz. z komp. prędk.</i>	Wybiera metodę używaną do zatrzymania przemiennika częstotliwości. Patrz także sekcja <i>Zatrzymanie z kompensacją prędkości</i> na str. 82. Zatrzymanie z kompensacją prędkości jest aktywne tylko, jeśli <ul style="list-style-type: none"> • tryb pracy to nie moment oraz • parametr <i>21.03 Tryb zatrzymania</i> to <i>Rampa</i> lub • parametr <i>20.11 Tryb zatrz. wyt. zezw. na bieg</i> to <i>Rampa</i> (w przypadku ustawienia Brak zezwolenia na bieg). 	<i>Wyt.</i>
	Wyt.	Zatrzymanie zgodnie z parametrem <i>21.03 Tryb zatrzymania</i> , bez zatrzymania z kompensacją prędkości.	0

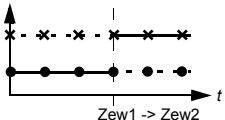
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Kompensacja prędkości W przód	Jeśli kierunek obrotu to do przodu, kompensacja prędkości jest używana do hamowania na stałej odległości. Różnica prędkości (pomiędzy używaną prędkością i maksymalną prędkością) jest kompensowana przez uruchomienie przemiennika częstotliwości z bieżącą prędkością zanim silnik zatrzyma się na podstawie rampy. Jeśli kierunek obrotów to do tyłu, przemiennik częstotliwości zatrzyma się zgodnie z rampą.	1
	Kompensacja prędkości W tył	Jeśli kierunek obrotu to do tyłu, kompensacja prędkości jest używana do hamowania na stałej odległości. Różnica prędkości (pomiędzy używaną prędkością i maksymalną prędkością) jest kompensowana przez uruchomienie przemiennika częstotliwości z bieżącą prędkością zanim silnik zatrzyma się na podstawie rampy. Jeśli kierunek obrotów to do przodu, przemiennik częstotliwości zatrzyma się zgodnie z rampą.	2
	Kompensacja prędkości w obu kierunkach	Bez względu na kierunek obrotu kompensacja prędkości jest używana do hamowania na stałej odległości. Różnica prędkości (pomiędzy używaną prędkością i maksymalną prędkością) jest kompensowana przez uruchomienie przemiennika częstotliwości z bieżącą prędkością zanim silnik zatrzyma się na podstawie rampy.	3
21.31	<i>Opóźn. zatr. z komp. prędk.</i>	To opóźnienie dodaje odległość do całkowitej odległości przebytej podczas zatrzymania z maksymalnej prędkości. Ta wartość jest używana do zmiany odległości, aby była zgodna z wymaganiami i przebyta odległość nie zależała wyłącznie od współczynnika zwalniania.	0,00 s
	0,00...1000,00 s	Opóźnienie prędkości.	1 = 1 s
21.32	<i>Próg zatr. z komp. prędk.</i>	Ten parametr ustawia próg prędkości, poniżej którego funkcja zatrzymania z kompensacją prędkości jest wyłączana. W tym zakresie prędkości nie dokonuje się próby zatrzymania z kompensacją prędkości, a przemiennik częstotliwości zatrzymuje się w normalny sposób, używając opcji rampy.	10%
	0...100%	Próg prędkości jako wartość procentowa znamionowej prędkości silnika.	1 = 1%
21.34	<i>Wymuś aut. restart.</i>	Wymusza automatyczne restartowanie. Ten parametr jest używany wyłącznie, jeśli parametr <i>95.04 Zasilanie karty sterowania</i> ma ustawioną wartość <i>Zewnętrzne 24 V</i> .	<i>Włącz</i>
	Wyłącz	Wymuś wyłączenie automatycznego restartowania. Parametr <i>21.18 Czas autom. restartowania</i> działa, jeśli jego wartość jest większa niż 0,0 s.	0
	Włącz	Wymuś włączenie automatycznego restartowania. Parametr <i>21.18 Czas autom. restartowania</i> jest ignorowany. Przemienник częstotliwości nigdy nie wyłącza się awaryjnie się przy błędzie zbyt niskiego napięcia, a sygnał startowy pozostaje cały czas włączony. Po przywróceniu napięcia DC przywracana jest normalna praca.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22	Wybór wart. zadanej prędkości	Wybór wartości zadanej prędkości; ustawienia potencjometru silnika. Patrz schematy łańcucha sterowania na stronach 548...552 .	
22.01	<i>Nieogr. w.zad. prędk.</i>	Wyświetla wyjście bloku wyboru wartości zadanej prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość wybranej prędkości zadanej.	Patrz parametr 46.01




Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22.11	W. zad. pręđ. 1 Zew1	<p>Wybiera źródło wartości zadanej pręđkości 1 Zew1. Dwa źródła sygnałów mogą zostać zdefiniowane za pomocą tego parametru i 22.12 W. zad. pręđ. 2 Zew1. Funkcja matematyczna (22.13 Funkcja pręđ. Zew1) zastosowana dla dwóch sygnałów tworzy wartość zadaną Zew1 (A na rysunku poniżej).</p> <p>Źródło cyfrowe wybrane za pomocą parametru 19.11 Wybór Zew1/Zew2 może być używane do przełączania pomiędzy wartością zadaną Zew1 i odpowiednią wartością zadaną Zew2 zdefiniowanymi za pomocą parametrów 22.18 W. zad. pręđ. 1 Zew2, 22.19 W. zad. pręđ. 2 Zew2 i 22.20 Funkcja pręđ. Zew2 (B na rysunku poniżej).</p>	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadaną)
<p>The diagram illustrates the signal flow for speed control. It features four parameter blocks (22.11, 22.12, 22.18, 22.19) on the left, each with inputs 0, AI, FB, and Inny. These feed into two function blocks (22.13 and 22.20) in the center, which contain mathematical operations: ADD, SUB, MUL, MIN, and MAX. The outputs of 22.13 and 22.20 are labeled Zew1 (A) and Zew2 (B). A selector switch (19.11) is positioned to the right, with a switch position indicator (0 or 1) and an output arrow pointing to block 22.86.</p>			
Zero		Brak.	0
Skalowane AI1		12.12 Wartość skalowana AI1.	1
Skalowane AI2		12.22 Wartość skalowana AI2.	2
W. zad. 1 mag. kom. A		03.05 W. zad. 1 mag. kom. A	4
W. zad. 2 mag. kom. A		03.06 W. zad. 2 mag. kom. A.	5
W. zad. EFB 1		03.09 Wart. zadana 1 EFB.	8
EFB — wartość zadana 2		03.10 Wart. zadana 2 EFB.	9

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu , patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana. <i>Dokument</i> 	18
	Panel sterowania (skopiowana wart. zadana)	Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana. <i>Dokument</i> 	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	Dźwig MotPot	Wyjście potencjometru silnika dźwigu. Patrz 22.230 Akt. wart. zad. pot. siln. dźwigu .	31
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
22.12	W. zad. pręd. 2 Zew1	Wybiera źródło wartości zadanej prędkości 2 Zew1. Schemat wyboru źródła wartości zadanej zawiera opis parametru 22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1 .	Zero
	Zero	Brak.	0
	AI1 skalowane	12.12 Wartość skalowana AI1 .	1
	AI2 skalowane	12.22 Wartość skalowana AI2 .	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A	4
	W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A .	5

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	EFB — wartość zadana 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB.	8
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB.	9
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p>	18
	Panel sterowania (skopiowana wart. zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p>	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
22.13	Funkcja pręd. Zew1	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej wybranymi za pomocą parametrów 22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1 i 22.12 W. zad. pręd. 2 Zew1 . Patrz wykres przy parametrze 22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1 .	Wartość zadana 1
	Wartość zadana 1	Sygnał wybrany za pomocą parametru 22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1 jest używany jako wartość zadana prędkości 1 (nie jest stosowana żadna funkcja).	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Dodaj (w. zad. 1 + w. zad. 2)	Suma źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1.	1
	Odejmij (w. zad. 1 - w. zad. 2)	Różnica ([22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1] - [22.12 W. zad. pręd. 2 Zew1]) źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1.	2
	Pomnoż (w. zad. 1 x w. zad. 2)	Iloczyn źródeł wartości zadanej jest używany jako wartość zadana prędkości 1.	3
	Minimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o mniejszej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana prędkości 1.	4
	Maksimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o większej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana prędkości 1.	5
	Abs (w. zad. 1)	Wartość bezwzględna dla źródła wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1	6
22.18	W. zad. pręd. 1 Zew2	Wybiera źródło wartości zadanej prędkości 1 Zew2. Dwa źródła sygnałów mogą zostać zdefiniowane za pomocą tego parametru i 22.19 W. zad. pręd. 2 Zew2. Funkcja matematyczna (22.20 Funkcja pręd. Zew2) zastosowana dla dwóch sygnałów tworzy wartość zadaną Zew2. Patrz wykres przy parametrze 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1.	Zero
	Zero	Brak.	0
	Skalowane AI1	12.12 Wartość skalowana AI1.	1
	Skalowane AI2	12.22 Wartość skalowana AI2.	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A.	4
	W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A.	5
	W. zad. EFB 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB.	8
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB.	9
	Potencjometr silnika	22.19 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana. Dokument  ● Wartość zadana Zew1 × Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana - - Nieaktywna wartość zadana	18

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Panel sterowania (skopiowana wart. zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p>	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
22.19	W. zad. pręd. 2 Zew2	Wybiera źródło wartości zadanej prędkości 2 Zew2. Dostępne opcje i wykres wyboru źródła wartości zawiera opis parametru 22.18 W. zad. pręd. 1 Zew2 .	<i>Zero</i>
22.20	Funkcja pręd. Zew2	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej wybranymi za pomocą parametrów 22.18 W. zad. pręd. 1 Zew2 i 22.19 W. zad. pręd. 2 Zew2 . Patrz wykres przy parametrze 22.18 W. zad. pręd. 1 Zew2 .	<i>Wartość zadana 1</i>
	Wartość zadana 1	Sygnał wybrany za pomocą parametru W. zad. pręd. 1 Zew2 jest używany jako wartość zadana prędkości 1 (nie jest stosowana żadna funkcja).	0
	Dodaj (w. zad. 1 + w. zad. 2)	Suma źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1.	1
	Odejmij (w. zad. 1 - w. zad. 2)	Różnica ([22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1] - [22.12 W. zad. pręd. 2 Zew1]) źródła wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1.	2
	Pomnóż (w. zad. 1 x w. zad. 2)	Iloczyn źródeł wartości zadanej jest używany jako wartość zadana prędkości 1.	3
	Minimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o mniejszej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana prędkości 1.	4
	Maksimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o większej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana prędkości 1.	5
	Abs (w. zad. 1)	Wartość bezwzględna dla źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana prędkości 1	6

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																				
22.21	<i>Funkcja stałej prędkości</i>	Określa sposób wyboru prędkości stałych oraz to, czy sygnał kierunku obrotu jest uwzględniany podczas stosowania nowej prędkości stałej.	1h																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Informacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Tryb stałej prędkości</td> <td>1 = Spakowane: można wybrać 7 prędkości stałych, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 22.22, 22.23 i 22.24. 0 = Oddzielone: prędkości stałe 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 22.22, 22.23 i 22.24. W przypadku konfliktu priorytet ma stała prędkość z najniższym numerem.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Kierunek włączony</td> <td>1 = Kierunek początkowy: W celu określenia kierunku obrotu dla stałej prędkości znak ustawienia stałej prędkości (parametry 22.26...22.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 prędkości stałych (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 22.26...22.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała prędkość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Krok prędkości</td> <td>1 = włączenie kroku prędkości; 0 = wyłączenie kroku prędkości</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Informacja	0	Tryb stałej prędkości	1 = Spakowane: można wybrać 7 prędkości stałych, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 22.22 , 22.23 i 22.24 . 0 = Oddzielone: prędkości stałe 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 22.22 , 22.23 i 22.24 . W przypadku konfliktu priorytet ma stała prędkość z najniższym numerem.	1	Kierunek włączony	1 = Kierunek początkowy: W celu określenia kierunku obrotu dla stałej prędkości znak ustawienia stałej prędkości (parametry 22.26...22.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 prędkości stałych (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 22.26...22.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała prędkość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).	2	Krok prędkości	1 = włączenie kroku prędkości; 0 = wyłączenie kroku prędkości	3...15	Zarezerwowane																							
Bit	Nazwa	Informacja																																					
0	Tryb stałej prędkości	1 = Spakowane: można wybrać 7 prędkości stałych, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 22.22 , 22.23 i 22.24 . 0 = Oddzielone: prędkości stałe 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 22.22 , 22.23 i 22.24 . W przypadku konfliktu priorytet ma stała prędkość z najniższym numerem.																																					
1	Kierunek włączony	1 = Kierunek początkowy: W celu określenia kierunku obrotu dla stałej prędkości znak ustawienia stałej prędkości (parametry 22.26...22.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 prędkości stałych (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 22.26...22.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała prędkość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).																																					
2	Krok prędkości	1 = włączenie kroku prędkości; 0 = wyłączenie kroku prędkości																																					
3...15	Zarezerwowane																																						
	0000h...FFFFh	Słowo konfiguracji stałej prędkości.	1 = 1																																				
22.22	<i>Wybór stałej prędkości 1</i>	Kiedy bit 0 parametru 22.21 Funkcja stałej prędkości przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą prędkość 1. Kiedy bit 0 parametru 22.21 Funkcja stałej prędkości przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr oraz parametry 22.23 Wybór stałej prędkości 2 i 22.24 Wybór stałej prędkości 3 wybierają trzy źródła, których stany aktywują stałe prędkości w następujący sposób:	<i>DI2</i>																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło zdefiniowane przez parametr 22.22</th> <th>Źródło zdefiniowane przez parametr 22.23</th> <th>Źródło zdefiniowane przez parametr 22.24</th> <th>Prędkość stała aktywna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Prędkość stała 1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Prędkość stała 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Prędkość stała 3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Prędkość stała 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Prędkość stała 5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Prędkość stała 6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Prędkość stała 7</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło zdefiniowane przez parametr 22.22	Źródło zdefiniowane przez parametr 22.23	Źródło zdefiniowane przez parametr 22.24	Prędkość stała aktywna	0	0	0	Brak	1	0	0	Prędkość stała 1	0	1	0	Prędkość stała 2	1	1	0	Prędkość stała 3	0	0	1	Prędkość stała 4	1	0	1	Prędkość stała 5	0	1	1	Prędkość stała 6	1	1	1	Prędkość stała 7	
Źródło zdefiniowane przez parametr 22.22	Źródło zdefiniowane przez parametr 22.23	Źródło zdefiniowane przez parametr 22.24	Prędkość stała aktywna																																				
0	0	0	Brak																																				
1	0	0	Prędkość stała 1																																				
0	1	0	Prędkość stała 2																																				
1	1	0	Prędkość stała 3																																				
0	0	1	Prędkość stała 4																																				
1	0	1	Prędkość stała 5																																				
0	1	1	Prędkość stała 6																																				
1	1	1	Prędkość stała 7																																				
	Zawsze wyłączone	0 (zawsze wyłączone).	0																																				
	Zawsze włączone	1 (zawsze włączone).	1																																				

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
DI1		Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
DI2		Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
DI3		Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
DI4		Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
Funkcja czasowa 1		Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
Funkcja czasowa 2		Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
Funkcja czasowa 3		Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
Nadzór 1		Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
Nadzór 2		Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
Nadzór 3		Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
Nadzór 4		Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
Nadzór 5		Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
Nadzór 6		Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>22.23</i>	<i>Wybór stałej prędkości 2</i>	Kiedy bit 0 parametru <i>22.21 Funkcja stałej prędkości</i> przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą prędkość 2. Kiedy bit 0 parametru <i>22.21 Funkcja stałej prędkości</i> przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr oraz parametry <i>22.22 Wybór stałej prędkości 1</i> i <i>22.24 Wybór stałej prędkości 3</i> wybierają trzy źródła, które są używane do aktywowania stałych prędkości. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>22.22 Wybór stałej prędkości 1</i> .	<i>Zawsze wyłączone</i>
<i>22.24</i>	<i>Wybór stałej prędkości 3</i>	Kiedy bit 0 parametru <i>22.21 Funkcja stałej prędkości</i> przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą prędkość 3. Kiedy bit 0 parametru <i>22.21 Funkcja stałej prędkości</i> przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr oraz parametry <i>22.22 Wybór stałej prędkości 1</i> i <i>22.23 Wybór stałej prędkości 2</i> wybierają trzy źródła, które są używane do aktywowania stałych prędkości. Patrz tabela w opisie parametru <i>22.22 Wybór stałej prędkości 1</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>22.22 Wybór stałej prędkości 1</i> .	<i>Zawsze wyłączone</i>
<i>22.26</i>	<i>Prędkość stała 1</i>	Definiuje prędkość stałą 1 (prędkość, z jaką będzie obracał się silnik po wybraniu prędkości stałej 1).	300,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 1.	Patrz parametr <i>46.01</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22.27	<i>Prędkość stała 2</i>	Definiuje prędkość stałą 2.	600,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 2.	Patrz parametr 46.01
22.28	<i>Prędkość stała 3</i>	Definiuje prędkość stałą 3.	900,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 3.	Patrz parametr 46.01
22.29	<i>Prędkość stała 4</i>	Definiuje prędkość stałą 4.	1200,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 4.	Patrz parametr 46.01
22.30	<i>Prędkość stała 5</i>	Definiuje prędkość stałą 5.	1500,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 5.	Patrz parametr 46.01
22.31	<i>Prędkość stała 6</i>	Definiuje prędkość stałą 6.	2400,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 6.	Patrz parametr 46.01
22.32	<i>Prędkość stała 7</i>	Definiuje prędkość stałą 7.	3000,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość stała 7.	Patrz parametr 46.01
22.41	<i>Bezpieczna w. zad. prędk.</i>	Definiuje wartość zadaną bezpiecznej prędkości używaną z funkcjami nadzoru, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> • 12.03 Funkcja nadzoru AI • 49.05 Reakcja na utratę komunik. • 50.02 FBA A: funkcja utr. komun. 	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana bezpiecznej prędkości.	Patrz parametr 46.01
22.42	<i>W. zad. biegu próbnego 1</i>	Definiuje wartość zadaną prędkości dla funkcji biegu próbnego 1. Więcej informacji na temat biegu próbnego znajduje się na stronie 70 .	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości dla funkcji biegu próbnego 1.	Patrz parametr 46.01
22.43	<i>W. zad. biegu próbnego 2</i>	Definiuje wartość zadaną prędkości dla funkcji biegu próbnego 2. Więcej informacji na temat biegu próbnego znajduje się na stronie 70 .	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości dla funkcji biegu próbnego 2.	Patrz parametr 46.01

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22.51	<i>Funkcja prędk. krytycznej</i>	Włącza/wyłącza funkcję prędkości krytycznych. Określa również, czy zdefiniowane zakresy obowiązują w obu kierunkach obracania. Patrz także sekcja <i>Prędkości/częstotliwości krytyczne</i> na str. 68.	0000h
Bit	Nazwa	Informacja	
0	Włączone	1 = Włączone: prędkości krytyczne aktywne. 0 = Wyłączone: prędkości krytyczne nieaktywne.	
1	Tryb znaku	1 = Stosowanie znaków: znaki parametrów 22.52... 22.57 są brane pod uwagę. 0 = Bezwzględne: parametry 22.52... 22.57 są obsługiwane jako wartości bezwzględne. Każdy zakres obowiązuje w obu kierunkach obrotów.	
2...15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Słowo konfiguracji prędkości krytycznych.	1 = 1
22.52	<i>Prędkość krytyczna 1 niska</i>	Definiuje dolny limit zakresu prędkości krytycznej 1. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości parametru 22.53 <i>Prędkość krytyczna 1 wys.</i>	0,00 obr./min
-30000,00... 30000,00 obr./min		Dolny limit prędkości krytycznej 1.	Patrz parametr 46.01
22.53	<i>Prędkość krytyczna 1 wys.</i>	Definiuje górny limit zakresu prędkości krytycznej 1. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości parametru 22.52.	0,00 obr./min
-30000,00... 30000,00 obr./min		Górny limit prędkości krytycznej 1.	Patrz parametr 46.01
22.54	<i>Prędkość krytyczna 2 niska</i>	Definiuje dolny limit zakresu prędkości krytycznej 2. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości parametru 22.55.	0,00 obr./min
-30000,00... 30000,00 obr./min		Dolny limit prędkości krytycznej 2.	Patrz parametr 46.01
22.55	<i>Prędkość krytyczna 2 wys.</i>	Definiuje górny limit zakresu prędkości krytycznej 2. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości parametru 22.54.	0,00 obr./min
-30000,00... 30000,00 obr./min		Górny limit prędkości krytycznej 2.	Patrz parametr 46.01
22.56	<i>Prędkość krytyczna 3 niska</i>	Definiuje dolny limit zakresu prędkości krytycznej 3. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości parametru 22.57 .	0,00 obr./min
-30000,00... 30000,00 obr./min		Dolny limit prędkości krytycznej 3.	Patrz parametr 46.01

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22.57	<i>Prędkość krytyczna 3 wys.</i>	Definiuje górny limit zakresu prędkości krytycznej 3. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości 22.56 .	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Górny limit prędkości krytycznej 3.	Patrz parametr 46.01
22.71	<i>Funkcja potencjom. silnika</i>	Aktywuje i wybiera tryb potencjometru silnika. Patrz sekcja <i>Dane wydajności sterowania prędkością</i> w rozdziale <i>Funkcje programu</i> .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Potencjometr silnika jest nieaktywny i jego wartość jest ustawiona na 0.	0
	Wł. (inicjowane przy wł. zasilania)	Po aktywacji potencjometr silnika przyjmuje najpierw wartość zdefiniowaną w parametrze 22.72 . Wartość można następnie zmienić za pomocą źródeł zwiększających i zmniejszających wartość zdefiniowanych parametrami 22.73 i 22.74 . Wyłączenie i włączenie zasilania przemiennika częstotliwości spowoduje zresetowanie potencjometru silnika do zdefiniowanej wartości początkowej (22.72).	1
	Włączone (zawsze wznawiaj)	Jak w opcji <i>Wł. (inicjowane przy wł. zasilania)</i> , ale wartość potencjometru silnika zostaje zachowana po przeprowadzeniu ponownego zasilania przemiennika.	2
	Włączony z inicjowaniem do wart. akt.	Gdy wybrane jest inne źródło wartości zadanej, wartość potencjometru silnika jest określana na podstawie tej wartości zadanej. Po zwróceniu wartości zadanej ze źródła do potencjometru silnika jego wartość można zmienić ponownie za pomocą źródeł zwiększających i zmniejszających wartość (zdefiniowanych w parametrach 22.73 i 22.74).	3
22.72	<i>Wart. pocz. potencj. silnika</i>	Definiuje wartość początkową (punkt startowy) dla potencjometru silnika. Patrz opcje parametru 22.71 .	0,00
	-32768,00... 32767,00	Wartość początkowa dla potencjometru silnika.	1 = 1
22.73	<i>Źródło górne potencj. silnika</i>	Wybiera źródło sygnału zwiększenia wartości potencjometru silnika. 0 = Bez zmiany. 1 = Zwiększenie wartości potencjometru silnika. (Jeśli włączone są oba źródła zwiększające i zmniejszające wartość, wartość potencjometru nie zmienia się).	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	10

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru.	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01 Stan nadzoru.	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru.	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru.	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
22.74	<i>Źródło dolne potencj. silnika</i>	Wybiera źródło sygnału zmniejszenia wartości potencjometru silnika. 0 = Bez zmiany. 1 = Zmniejszenie wartości potencjometru silnika. (Jeśli włączone są oba źródła zwiększające i zmniejszające wartość, wartość potencjometru nie zmienia się). Dostępne opcje zawiera opis parametru 22.73.	<i>Nie wybrano</i>
22.75	<i>Czas rampy potencj. silnika</i>	Definiuje szybkość zmiany wartości potencjometru silnika. Ten parametr określa czas wymagany przez potencjometr silnika do zmiany z wartości minimalnej (parametr 22.76) do maksymalnej (parametr 22.77). Ta sama szybkość zmiany dotyczy obu kierunków.	40,0 s
	0,0...3600,0 s	Czas zmiany potencjometru silnika.	1 = 1 s
22.76	<i>Wartość min. potencj. silnika</i>	Definiuje minimalną wartość potencjometru silnika. Uwaga: Jeśli używany jest tryb wektorowy sterowania, należy zmienić wartość tego parametru.	-50,00
	-32768,00... 32767,00	Minimalna wartość potencjometru silnika.	1 = 1
22.77	<i>Wart. maks potencj. silnika</i>	Definiuje maksymalną wartość potencjometru silnika. Uwaga: Jeśli używany jest tryb wektorowy sterowania, należy zmienić wartość tego parametru.	50,00
	-32768,00... 32767,00	Maksymalna wartość potencjometru silnika.	1 = 1
22.80	<i>Akt. w. zad. potencj. silnika</i>	Wyświetla wyjście funkcji potencjometru silnika. (Potencjometr silnika jest konfigurowany za pomocą parametrów 22.71...22.74). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,00... 32767,00	Wartość potencjometru silnika.	1 = 1
22.86	<i>Akt. wart. zad. prędkości 6</i>	Wyświetla wartość zadaną prędkości (Zew1 lub Zew2), która została wybrana za pomocą parametru 19.11 Wybór Zew1/Zew2. Patrz wykres 22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1 lub schemat łańcucha sterowania na stronie 548. Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości po zastosowaniu wartości dodawanej 2.	Patrz parametr 46.01

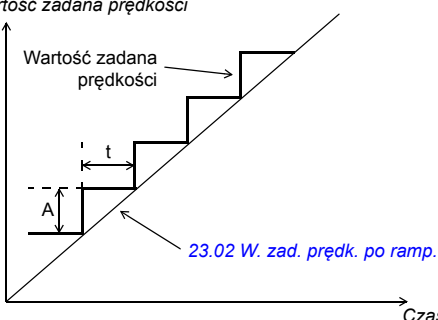
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
22.87	<i>Akt. wart. zad. prędkości 7</i>	Wyświetla wartość zadaną prędkości przed zastosowaniem prędkości krytycznych. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548. Wartość jest otrzymywana z parametru 22.86 <i>Akt. wart. zad. prędkości 6</i> , chyba że zostanie zastąpiona przez: <ul style="list-style-type: none"> dowolną stałą prędkość, wartość zadaną biegu próbnego, Wartość zadana parametru sterowanie sieciowe wartość zadaną panelu sterowania, wartość zadaną bezpiecznej prędkości. Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości przed zastosowaniem prędkości krytycznych.	Patrz parametr 46.01
22.211	<i>Kształt w. zad. prędkości</i>	Definiuje kształt wartości zadanej prędkości. Patrz także sekcja <i>Paraboliczna wartość zadana prędkości</i> na str. 604.	<i>Liniove</i>
	Liniove	Liniova wartość zadana prędkości.	0
	Paraboliczna 1	Wartość zadana prędkości X^2 .	1
	Paraboliczna 2	Wartość zadana prędkości X^3 .	2
22.220	<i>Włączenie pot.siln. dźwigu</i>	Włącza lub wybiera źródło do aktywacji funkcji potencjometru silnika dźwigu. Patrz sekcja <i>Potencjometr silnika dźwigu</i> na str. 607.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja potencjometru silnika dźwigu jest wyłączona.	0
	Wybrano	Funkcja potencjometru silnika dźwigu jest włączona.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29

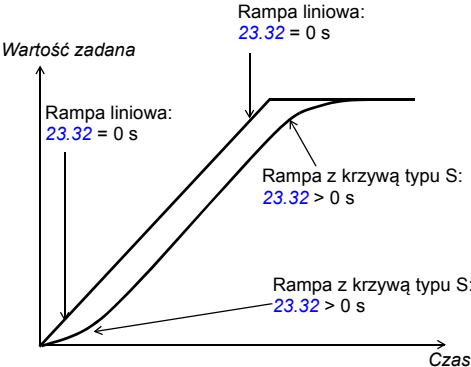
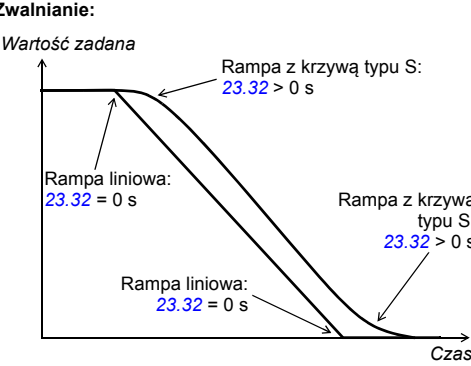
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz sekcja <i>Wyrażenia i skróty</i> na stronie 112).	-
22.223	<i>Wyb. przysp. pot.siln. dźwigu</i>	Wybiera źródło sygnału przyspieszenia potencjometru silnika dźwigu. Patrz sekcja <i>Potencjometr silnika dźwigu</i> na str. 607.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Bez zmiany.	0
	Wybrano	Zwiększa wartość potencjometru silnika w zależności od wybranego kierunku. Możliwy efekt można zobaczyć w parametrze 22.225 SW pot. siln. dźwigu, bity 3 i 4.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz sekcja <i>Wyrażenia i skróty</i> na stronie 112).	-
22.224	<i>Min. prędk. pot.siln. dźwigu</i>	Definiuje wartość początkową (punkt startowy) dla potencjometru silnika przy starcie. Patrz sekcja <i>Potencjometr silnika dźwigu</i> na str. 607.	0,00
	0,00...30 000	Prędkość minimalna.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																		
22.225	<i>SW pot. siln. dźwigu</i>	Słowo stanu potencjometru silnika dźwigu.	0000h																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Włączenie pot.siln. dźwigu</td> <td>Stan funkcji potencjometru silnika dźwigu. 1 = Włączono potencjometr silnika dźwigu. 0 = Wyłączono potencjometr silnika dźwigu.</td> </tr> <tr> <td>1...2</td> <td>Zarezerwowano</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Źr. górne pot. siln. dźwigu</td> <td>Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zwiększenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zwiększoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zwiększonej wartości zadanej wyjścia.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Źr. dolne pot. siln. dźwigu</td> <td>Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zmniejszenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zmniejszoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zmniejszonej wartości zadanej wyjścia.</td> </tr> <tr> <td>5...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	Opis	0	Włączenie pot.siln. dźwigu	Stan funkcji potencjometru silnika dźwigu. 1 = Włączono potencjometr silnika dźwigu. 0 = Wyłączono potencjometr silnika dźwigu.	1...2	Zarezerwowano		3	Źr. górne pot. siln. dźwigu	Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zwiększenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zwiększoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zwiększonej wartości zadanej wyjścia.	4	Źr. dolne pot. siln. dźwigu	Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zmniejszenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zmniejszoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zmniejszonej wartości zadanej wyjścia.	5...15	Zarezerwowane	
Bit	Nazwa	Opis																			
0	Włączenie pot.siln. dźwigu	Stan funkcji potencjometru silnika dźwigu. 1 = Włączono potencjometr silnika dźwigu. 0 = Wyłączono potencjometr silnika dźwigu.																			
1...2	Zarezerwowano																				
3	Źr. górne pot. siln. dźwigu	Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zwiększenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zwiększoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zwiększonej wartości zadanej wyjścia.																			
4	Źr. dolne pot. siln. dźwigu	Służy jako źródło dla czterech wejść potencjometru silnika w celu zmniejszenia wartości wyjściowej. 1 = Potencjometr silnika dźwigu ze zmniejszoną wartością zadaną wyjścia. 0 = Potencjometr silnika dźwigu bez zmniejszonej wartości zadanej wyjścia.																			
5...15	Zarezerwowane																				
	0000h...FFFFh	Słowo stanu.	1 = 1																		
22.226	<i>Min. wart. pot. siln. dźwigu</i>	Definiuje minimalną wartość potencjometru silnika dźwigu.	-50,00																		
	-30000,00... 30000,00	Wartość minimalna	1=1																		
22.227	<i>Maks. wart. pot. siln. dźwigu</i>	Definiuje maksymalną wartość potencjometru silnika dźwigu.	50,00																		
	-30000,00... 30000,00	Wartość maksymalna	1 = 1																		
22.230	<i>Akt. wart. zad. pot. siln. dźwigu</i>	Wyświetla wyjście funkcji potencjometru silnika.	0,00																		
	-30000,00... 30000,00		1 = 1																		
23 Rampa wart. zad. prędkości		Ustawienia rampy wartości zadanej prędkości (programowanie czasu przyspieszania i zwalniania przemiennika częstotliwości). Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 550.																			
23.01	<i>W. zad. prędk. przed ramp.</i>	Wyświetla użytą wartość zadaną prędkości (w obr./min) przed wejściem w funkcję określania rampy i kształtu. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 550. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-																		
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości przed określeniem rampy i kształtu.	Patrz parametr 46.01																		

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
23.02	<i>W. zad. prędk. po ramp.</i>	Wyświetla wartość zadaną prędkości po określeniu rampy i kształtu w obr./min. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 550. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości po określeniu rampy i kształtu.	Patrz parametr 46.01
23.11	<i>Wybór zestawu ramp</i>	Wybiera źródło przełączania między dwoma zestawami czasów przyspieszania/zwalniania zdefiniowanymi przez parametry 23.12...23.15 0 = Czas przyspieszenia 1 i czas zwalniania 1 są aktywne 1 = Czas przyspieszenia 2 i czas zwalniania 2 są aktywne Wartość domyślna to DIO1.	<i>Czas przysp./zwaln. 1</i>
	Czas przysp./zwaln. 1	0.	0
	Czas przysp./zwaln. 2	1.	1
	D11	Wejście cyfrowe D11 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	D12	Wejście cyfrowe D12 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	D13	Wejście cyfrowe D13 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	D14	Wejście cyfrowe D14 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11
	FBA A	Tylko dla profili Transparentny 16 lub Transparentny 32. Bit słowa sterowania profilu Transparentny 16 lub Transparentny 32 odebrany przez interfejs magistrali komunikacyjnej A.	18
	EFB DCU CW bit 10	Tylko dla profilu DCU. Bit 10 słowa sterowania DCU odebrany przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	20
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
23.12	<i>Czas przyspieszania 1</i>	Definiuje czas przyspieszania 1 jako czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od zera do prędkości określonej za pomocą parametru 46.01 <i>Skalowanie prędkości</i> (nie do parametru 30.12 <i>Maks. prędkość</i>). Jeśli wartość zadana prędkości zwiększa się szybciej niż ustawiony współczynnik przyspieszenia, prędkość silnika będzie podążać za współczynnikiem przyspieszenia. Jeśli wartość zadana prędkości zwiększa się wolniej niż ustawiony współczynnik przyspieszenia, prędkość silnika będzie podążać za wartością zadaną. Jeśli ustawiono zbyt krótki czas przyspieszania, przemiennik częstotliwości automatycznie wydłuży przyspieszenie, aby nie przekroczyć limitów momentu przemiennika częstotliwości.	3,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas przyspieszania 1.	10 = 1 s

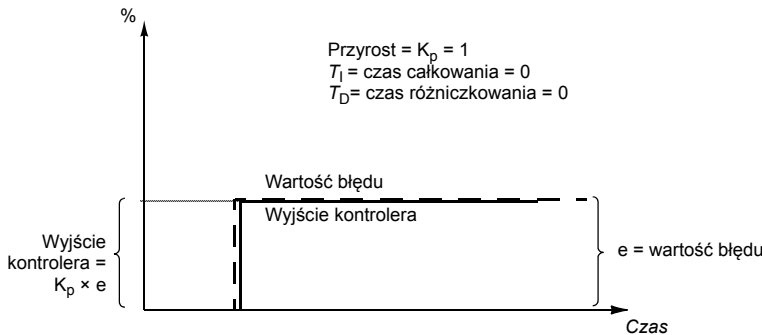
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
23.13	<i>Czas zwalniania 1</i>	Definiuje czas zwalniania 1 jako czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od prędkości określonej za pomocą parametru <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> (nie do parametru <i>30.12 Maks. prędkość</i>) do zera. Jeśli wartość zadana prędkości zmniejsza się wolniej niż ustawiony współczynnik zwalniania, prędkość silnika będzie podążać za wartościąadaną. Jeśli wartość zadana zmienia się szybciej niż ustawiony współczynnik zwalniania, prędkość silnika będzie podążać za współczynnikiem zwalniania. Jeśli ustawiono zbyt niski współczynnik zwalniania, przemiennik częstotliwości automatycznie wydłuży zwalnianie, aby nie zostały przekroczone limity momentu przemiennika częstotliwości (i nie zostało przekroczone bezpieczne napięcie łącza DC). Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące zbyt krótkiego czasu zwalniania, należy upewnić się, czy włączona jest kontrola przepięć DC (parametr <i>30.30 Kontrola przepięć</i>). Uwaga: Jeśli krótki czas zwalniania jest wymagany przez aplikację o dużej bezwładności, przemiennik częstotliwości powinien być wyposażony w takie elementy hamowania jak czopek hamowania i rezystor hamowania.	3,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas zwalniania 1.	10 = 1 s
23.14	<i>Czas przyspieszania 2</i>	Definiuje czas przyspieszania 2. Patrz parametr <i>23.12 Czas przyspieszania 1</i> .	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas przyspieszania 2.	10 = 1 s
23.15	<i>Czas zwalniania 2</i>	Definiuje czas zwalniania 2. Patrz parametr <i>23.13 Czas zwalniania 1</i> .	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas zwalniania 2.	10 = 1 s
23.20	<i>Czas przysp. dla biegu prób.</i>	Definiuje czas przyspieszania dla funkcji biegu próbnego, tzn. czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od zera do prędkości określonej za pomocą parametru <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> . Patrz sekcja <i>Kontrola nagłego przyspieszenia</i> na str.70.	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas przyspieszania na potrzeby biegu próbnego.	10 = 1 s
23.21	<i>Czas zwaln. dla biegu prób.</i>	Definiuje czas zwalniania dla funkcji biegu próbnego, tzn. czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od prędkości określonej za pomocą parametru <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> do zera. Patrz sekcja <i>Kontrola nagłego przyspieszenia</i> na str.70.	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas zwalniania dla biegu próbnego.	10 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
23.23	<i>Czas zatr. awaryjnego</i>	<p>Definiuje czas, w którym przemiennik częstotliwości zostaje zatrzymany po aktywacji zatrzymania awaryjnego Off3 (tzn. czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od prędkości określonej za pomocą parametru 46.01 Skalowanie prędkości lub 46.02 Skalowanie częstotliwości do zera). Tryb zatrzymania awaryjnego oraz źródło aktywacji są wybierane odpowiednio za pomocą parametrów 21.04 Tryb zatrzymania awaryjnego i 21.05 Źródło zatrzymania awar. Zatrzymanie awaryjne można również aktywować przez magistralę komunikacyjną.</p> <p>Uwaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zatrzymanie awaryjne Off1 wykorzystuje standardową rampę zwalniania zdefiniowaną przez parametry 23.11...23.15. Ta sama wartość parametru jest używana również w trybie sterowania częstotliwością (parametry rampy 28.71...28.75). 	3,000 s
	0,000 ...1800,000 s	Czas zwalniania dla zatrzymania awaryjnego Off3.	10 = 1 s
23.28	<i>Zmienne nachylenie wł.</i>	<p>Aktywuje funkcję zmiennego nachylenia, która kontroluje nachylenie rampy prędkości podczas zmiany wartości zadanej prędkości. Pozwala to na wygenerowanie stałe zmiennego wskaźnika rampy zamiast generowania dwóch standardowych ramp, które są zazwyczaj dostępne. Jeśli odstęp aktualizacji sygnału z zewnętrznego systemu sterującego oraz współczynnik zmiennego nachylenia (23.32 Tempo zmiennego nachyl.) są równe, wartość zadana prędkości (23.02 W. zad. prędk. po ramp.) jest linią prostą.</p> <p><i>Wartość zadana prędkości</i></p>  <p>t = odstęp aktualizacji sygnału z zewnętrznego systemu sterującego A = zmiana wartości zadanej prędkości podczas t</p> <p>Ta funkcja jest aktywna tylko przy sterowaniu zdalnym.</p>	<i>Wył.</i>
	Wył.	Zmienne nachylenie wyłączone.	0
	Wł.	Zmienne nachylenie włączone (nie dostępne przy sterowaniu lokalnym).	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
23.29	<i>Tempo zmiennego nachyl.</i>	Definiuje współczynnik zmiany wartości zadanej prędkości, gdy zmienne nachylenie jest włączone za pomocą parametru 23.28 Zmienne nachylenie w. W celu osiągnięcia najlepszych wyników należy wprowadzić w tym parametrze okres aktualizacji wartości zadanej.	50 ms
	2...30000 ms	Współczynnik zmiennego nachylenia.	1 = 1 ms
23.32	<i>Czas kształtu 1</i>	<p>Definiuje kształt ramp przyspieszania i zwalniania używanych z zestawem 1.</p> <p>0,000 s: Rampa liniowa. Ustawienie przystosowane do stałego przyspieszania lub zwalniania oraz wolnych ramp.</p> <p>0,001...1000,000 s: Rampa z krzywą typu S. Rampa z krzywą typu S idealnie nadają się do aplikacji związanych z podnoszeniem. Krzywa typu S składa się z symetrycznych krzywych na obu końcach rampy oraz części liniowej pośrodku.</p> <p>Przyspieszenie:</p>  <p>The graph shows 'Wartość zadana' (setpoint) on the y-axis and 'Czas' (time) on the x-axis. It illustrates two acceleration profiles: a linear ramp (labeled 'Rampa liniowa: 23.32 = 0 s') and an S-curve ramp (labeled 'Rampa z krzywą typu S: 23.32 > 0 s'). The S-curve ramp starts with a linear segment, followed by a smooth transition to a constant speed, and then another linear segment to reach the final speed.</p> <p>Zwalnianie:</p>  <p>The graph shows 'Wartość zadana' (setpoint) on the y-axis and 'Czas' (time) on the x-axis. It illustrates two deceleration profiles: a linear ramp (labeled 'Rampa liniowa: 23.32 = 0 s') and an S-curve ramp (labeled 'Rampa z krzywą typu S: 23.32 > 0 s'). The S-curve ramp starts with a constant speed, followed by a smooth transition to a linear deceleration, and finally reaches zero speed.</p>	0,000 s
	0,100...1800,000 s	Kształt rampy na początku i końcu zwalniania i przyspieszania.	10 = 1 s

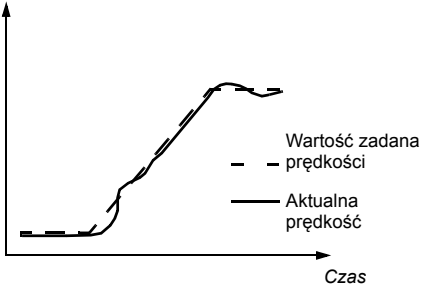
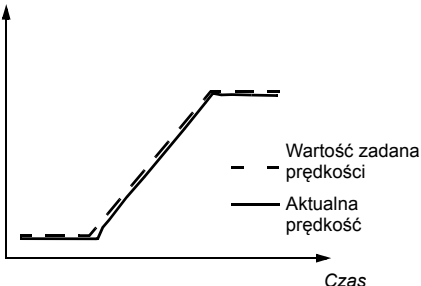
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
23.33	<i>Czas kształtu 2</i>	Definiuje kształt ramp przyspieszania i zwalniania używanych z zestawem 2. Patrz parametr 23.32 Czas kształtu 1 .	0,100 s
	0,100...1800,000 s	Kształt rampy na początku i końcu zwalniania i przyspieszania.	10 = 1 s
23.201	<i>Czas przysp. 1 pot. siln. dźwigu</i>	(<i>Widoczne tylko wtedy, gdy wybrano parametr 22.220</i>) Definiuje czas przyspieszania 1 jako czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od zera do prędkości określonej za pomocą parametru 46.01 Skalowanie prędkości (nie do parametru 30.12 Maks. prędkość).	40,000 s
	0,00...3600,000 s	Czas przyspieszania 1.	10 = 1 s
23.202	<i>Czas zwaln. 1 pot. siln. dźwigu</i>	(<i>Widoczne tylko wtedy, gdy wybrano parametr 22.220</i>) Definiuje czas zwalniania 1 jako czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od prędkości określonej za pomocą parametru 46.01 Skalowanie prędkości (nie do parametru 30.12 Maks. prędkość) do zera.	40,000 s
	0,00...3600,000 s	Czas zwalniania 1.	10 = 1 s
23.206	<i>Czas zwal. szybkiego zatr.</i>	Określa czas, w którym przemiennik częstotliwości zatrzyma się, jeśli otrzyma polecenie szybkiego zatrzymania (20.210 Wej. szybkiego zatrzymania).	0,500 s
	0,00...3000,000 s	Czas zwalniania przy szybkim zatrzymaniu.	10 = 1 s
24 Warunkowa w. zad. prędkości			
24.01	<i>Użyta wart. zad. prędkości</i>	Wyświetla wartość zadaną prędkość z określoną rampą i skorygowaną (przed obliczeniem błędu prędkości). Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Wartość zadana prędkości używana do obliczeń błędu prędkości.	Patrz parametr 46.01
24.02	<i>Użyte sprz. zwr. od prędkości</i>	Wyświetla sprzężenie zwrotne prędkości używane do obliczeń błędu prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Sprężenie zwrotne prędkości używane do obliczeń błędu prędkości.	Patrz parametr 46.01
24.03	<i>Filtrowany błąd prędkości</i>	Wyświetla filtrowany błąd prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Filtrowany błąd prędkości.	Patrz parametr 46.01
24.04	<i>Odwrócony błąd prędkości</i>	Wyświetla odwrócony (niefiltrowany) błąd prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Odwrócony błąd prędkości.	Patrz parametr 46.01

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
24.11	<i>Korekcja prędkości</i>	Definiuje korekcję wartości zadanej prędkości, tzn. wartość dodawaną do istniejącej wartości zadanej pomiędzy rampą i ograniczeniem. Jest to przydatne do dostrojenia prędkości w razie potrzeby, na przykład aby dostosować ciągnięcie pomiędzy sekcjami maszyny papierniczej. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 548.	0,00 obr./min
	-10000,00... 10000,00 obr./min	Korekta wartości zadanej prędkości.	Patrz parametr 46.01
24.12	<i>Czas filtr. błędu prędk.</i>	Definiuje stałą czasu filtru dolnoprzepustowego błędu prędkości. Jeśli używana wartość zadana prędkości zmienia się szybko, ewentualne zakłócenia pomiarów prędkości można odfiltrować za pomocą filtru błędu prędkości. Ograniczenie falowania za pomocą tego filtru może spowodować problemy z dostosowaniem kontrolera prędkości. Długa stała czasu filtrowania i szybki czas przyspieszenia są sprzeczne. Bardzo długi czas filtrowania powoduje niestabilne sterowanie.	0 ms
	0...10000 ms	Stała czasu filtrowania błędu prędkości. 0 = filtrowanie wyłączone.	1 = 1 ms
25 Sterowanie prędkością		Ustawienia kontrolera prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552.	
25.01	<i>W. zad. momentu ster. prędk.</i>	Wyświetla wartości wyjściowe kontrolera prędkości, które są przekazywane do kontrolera momentu. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Moment wyjściowy kontrolera ograniczonej prędkości.	Patrz parametr 46.03

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
25.02	Proporc. wzmocnienie prędk.	<p>Definiuje proporcjonalny przyrost (K_p) wartości kontrolera prędkości. Zbyt wysoki przyrost może spowodować oscylację prędkości. Poniższy rysunek przedstawia wyjście kontrolera prędkości po wystąpieniu kroku błędu, gdy błąd pozostaje stały.</p>  <p>Przyrost = $K_p = 1$ T_I = czas całkowania = 0 T_D = czas różniczkowania = 0</p> <p>Wyjście kontrolera = $K_p \times e$</p> <p>Wyjście kontrolera</p> <p>Wartość błędu</p> <p>$e =$ wartość błędu</p> <p>Czas</p> <p>Jeśli przyrost jest ustawiony na 1, 10% zmiana w wartości błędu (wartość zadana – wartość aktualna) powoduje zmianę wyjścia kontrolera prędkości o 10%, tzn. wartość wyjściowa to wejście \times przyrost.</p>	10,00
0,00...250,00		Proporcjonalny przyrost dla kontrolera prędkości.	100 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
25.03	<i>Czas całkowania prędkości</i>	<p>Definiuje czas całkowania kontrolera prędkości. Czas całkowania definiuje współczynnik, według którego wyjście kontrolera zmienia się, gdy wartość błędu jest stała, proporcjonalny przyrost kontrolera prędkości wynosi 1. Im krótszy czas całkowania, tym szybciej poprawiana jest ciągła wartość błędu. Ta stała czasowa musi być ustawiona w tym samym rzędzie wielkości co stała czasowa (czas reakcji) sterowanego systemu mechanicznego. Niedopełnienie tego warunku może spowodować niestabilność systemu.</p> <p>Ustawienie czasu całkowania na zero wyłącza część całkującą kontrolera. Jest to przydatne podczas dostrajania przyrostu proporcjonalnego. Najpierw należy dostosować przyrost proporcjonalny, a następnie przywrócić czas całkowania.</p> <p>System zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem zatrzymuje moduł całkujący (który całkuje do wartości 100%), jeśli wyjście kontrolera jest ograniczone. Patrz parametr 06.05 Słowo limitu 1.</p> <p>Poniższy rysunek przedstawia wyjście kontrolera prędkości po wystąpieniu kroku błędu, gdy błąd pozostaje stały.</p>	2,50 s
0,00...1000,00 s	Czas całkowania dla kontrolera prędkości.	10 = 1 s	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
25.04	<i>Czas różniczkowania prędk.</i>	<p>Definiuje czas różniczkowania kontrolera prędkości. Operacja różniczkowania zwiększa wartość wyjściową kontrolera, jeśli wartość błędu zmienia się. Im dłuższy czas różniczkowania, tym bardziej zwiększana jest wartość wyjściowa kontrolera prędkości podczas zmiany. Jeśli czas różniczkowania jest ustawiony na zero, kontroler działa jako regulator PI. W przeciwnym razie działa jako regulator PID. Różniczkowanie sprawia, że kontroler lepiej reaguje na zakłócenia. W prostych aplikacjach (zazwyczaj bez enkodera impulsowego) czas różniczkowania nie jest zazwyczaj wymagany i należy pozostawić wartość zero.</p> <p>Różniczkowanie błędu prędkości musi być filtrowane za pomocą filtru dolnoprzepustowego, aby wyeliminować zakłócenia.</p> <p>Poniższy rysunek przedstawia wyjście kontrolera prędkości po wystąpieniu kroku błędu, gdy błąd pozostaje stały.</p>	0,000 s
		<p>Przyrost = $K_p = 1$ T_I = czas całkowania > 0 T_D = czas różniczkowania > 0 T_s = okres czasu próbkowania = 250 μs Δe = zmiana wartości błędu pomiędzy dwoma próbkami</p>	
	0,000...10,000 s	Czas różniczkowania dla kontrolera prędkości.	1000 = 1 s
25.05	<i>Czas filtru różniczkowania</i>	Definiuje stałą czasu filtrowania różniczkowania. Patrz parametr 25.04 <i>Czas różniczkowania prędk.</i>	8 ms
	0...10000 ms	Stała czasu filtrowania różniczkowania.	1 = 1 ms


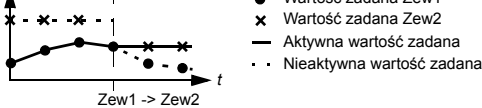
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
25.06	<i>Czas różnicz. komp. przysp.</i>	<p>Definiuje czas różniczkowania dla kompensacji przyspieszania/zwalniania. W celu kompensacji obciążenia o dużej bezwładności podczas przyspieszania różniczka wartości zadanej jest dodawana do wyjścia kontrolera prędkości. Zasada działania operacji różniczkowania jest opisana w parametrze 25.04 Czas różniczkowania prędk.</p> <p>Uwaga: Zwykle ten parametr należy ustawić na wartość pomiędzy 50% i 100% sumy stałych czasów mechanicznych silnika i napędzanej maszyny.</p> <p>Poniższy rysunek przedstawia odpowiedzi prędkości, gdy obciążenie o wysokiej bezwładności przyspiesza według rampy.</p> <p>Brak kompensacji przyspieszania:</p>  <p>Kompensacja przyspieszania:</p> 	0,00 s
	0,00...1000,00 s	Czas różniczkowania kompensacji przyspieszania.	10 = 1 s
25.07	<i>Czas filtr. komp. przysp</i>	Definiuje stałą czasu filtrowania kompensacji przyspieszania lub zwalniania. Patrz parametry 25.04 Czas różniczkowania prędk. i 25.06 Czas różnicz. komp. przysp.	8,0 ms
	0,0...1000,0 ms	Czas filtrowania kompensacji przyspieszania/zwalniania.	1 = 1 ms
25.15	<i>Wzmoc. prop. stopu bezp.</i>	Definiuje proporcjonalny przyrost dla kontrolera prędkości, gdy aktywne jest zatrzymanie awaryjne. Patrz parametr 25.02 Proporc. wzmocnienie prędk.	10,00
	1,00...250,00	Przyrost proporcjonalny dla zatrzymania awaryjnego.	100 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
25.53	<i>Moment.: w. zad. proporcj.</i>	Wyświetla wyjście części proporcjonalnej (P) kontrolera prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0...30000,0%	Wyjście części P kontrolera prędkości.	Patrz parametr 46.03
25.54	<i>W. zad. momentu członu całk.</i>	Wyświetla wyjście części całkowania (I) kontrolera prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0...30000,0%	Wyjście części I kontrolera prędkości.	Patrz parametr 46.03
25.55	<i>W. zad. momentu członu różn.</i>	Wyświetla wyjście części różniczkowania (D) kontrolera prędkości. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0...30000,0%	Wyjście części D kontrolera prędkości.	Patrz parametr 46.03
25.56	<i>Kompensacja przysp. momentu</i>	Wyświetla wyjście funkcji kompensacji przyspieszania. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 552. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-30000,0...30000,0%	Wyjście funkcji kompensacji przyspieszania.	Patrz parametr 46.03
26 Łańcuch wart. zad. momentu		Ustawienia łańcucha wartości zadanej momentu. Patrz schematy łańcucha sterowania na stronach 553 i 554.	
26.01	<i>Wart. zad. momentu do TC</i>	Wyświetla końcową wartość zadaną momentu podaną do kontrolera momentu (w procentach). Ta wartość zadana jest następnie stosowana przez różne końcowe ograniczniki, takie jak mocy, momentu, obciążenia itp. Patrz schematy łańcucha sterowania na stronach 553 i 554. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu na potrzeby sterowania momentem.	Patrz parametr 46.03
26.02	<i>Użyta wart. zad. momentu</i>	Wyświetla końcową wartość zadaną momentu (w procentach w stosunku do momentu znamionowego silnika) przekazywaną do kontrolera momentu i występuje po ograniczeniu częstotliwości, napięcia i momentu. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu na potrzeby sterowania momentem.	Patrz parametr 46.03

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
26.08	<i>Min. wart. zad. momentu</i>	Definiuje wartość zadaną minimalnego momentu. Umożliwia lokalne ograniczenie wartości zadanej momentu przed przekazaniem go do kontrolera momentu rampy. Informacje o bezwzględnym ograniczeniu momentu podano w opisie parametru 30.19 Min. moment 1 .	-300,0%
	-1000,0...0,0%	Minimalna wartość zadana momentu.	Patrz parametr 46.03
26.09	<i>Maks. wart. zad. momentu</i>	Definiuje wartość zadaną maksymalnego momentu. Umożliwia lokalne ograniczenie wartości zadanej momentu przed przekazaniem go do kontrolera momentu rampy. Informacje o bezwzględnym ograniczeniu momentu podano w opisie parametru 30.20 Maks. moment 1 .	300,0%
	0,0...1000,0%	Maksymalna wartość zadana momentu.	Patrz parametr 46.03
26.11	<i>Źródło wart. zad. momentu 1</i>	Wybiera źródło wartości zadanej momentu 1. Dwa źródła sygnałów mogą zostać zdefiniowane za pomocą tego parametru i 26.12 Źródło wart. zad. momentu 2 . Źródło cyfrowe wybrane za pomocą parametru 26.14 Wybór w. zad. momentu 1/2 może zostać użyte do przełączania pomiędzy dwoma źródłami. Do dwóch sygnałów można też zastosować funkcję matematyczną (26.13 Funkcja w. zad. momentu 1), aby utworzyć wartość odniesienia.	Zero

The diagram illustrates the logic for parameter 26.11. It features two input sources, 26.11 and 26.12, each with terminals for 0, AI, FB, and Inny. These sources feed into a central processing block labeled 26.13, titled 'Wartość zadana 1'. Inside this block, there are five mathematical function options: ADD, SUB, MUL, MIN, and MAX. The output of block 26.13 is connected to a selector block labeled 26.14, which has two positions, 0 and 1. This selector is controlled by parameter 26.72. The final output of the system is labeled 26.72.

Zero	Brak.	0
AI1 skalowane	12.12 Wartość skalowana AI1 (patrz strona 146).	1
Skalowane AI2	12.22 Wartość skalowana AI2 (patrz strona 148).	2
W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A (patrz strona 119).	4
W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A (patrz strona 119).	5
W. zad. EFB 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB (patrz strona 119).	8

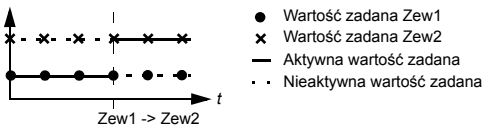
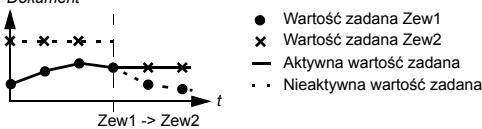
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB (patrz strona 120).	9
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p> 	18
	Panel sterowania (skopiowana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p> 	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
26.12	Źródło wart. zad. momentu 2	Wybiera źródło wartości zadanej momentu 2. Dostępne opcje i wykres wyboru źródła wartości zawiera opis parametru 26.11 Źródło wart. zad. momentu 1 .	<i>Zero</i>
26.13	Funkcja w. zad. momentu 1	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej wybranymi za pomocą parametrów 26.11 Źródło wart. zad. momentu 1 i 26.12 Źródło wart. zad. momentu 2 . Patrz wykres przy parametrze 26.11 Źródło wart. zad. momentu 1 .	<i>Wartość zadana 1</i>
	Wartość zadana 1	Sygnał wybrany za pomocą parametru 26.11 Źródło wart. zad. momentu 1 jest używany jako wartość zadana momentu 1 (nie jest stosowana żadna funkcja).	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Dodaj (w. zad. 1 + w. zad. 2)	Suma źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana momentu 1.	1
	Odejmij (w. zad. 1 - w. zad. 2)	Różnica ([26.11 Źródło wart. zad. momentu 1] - [26.12 Źródło wart. zad. momentu 2]) źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana momentu 1.	2
	Pomnóż (w. zad. 1 x w. zad. 2)	Iloczyn źródeł wartości zadanej jest używany jako wartość zadana momentu 1.	3
	Minimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o mniejszej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana momentu 1.	4
	Maksimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o większej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana momentu 1.	5
26.14	<i>Wybór w. zad. momentu 1/2</i>	Konfiguruje wybór pomiędzy wartościami zadanymi momentu 1 i 2. Patrz wykres przy parametrze 26.11 Źródło wart. zad. momentu 1. 0 = Wartość zadana momentu 1. 1 = Wartość zadana momentu 2.	<i>Wartość zadana momentu 1</i>
	Wartość zadana momentu 1	0.	0
	Wartość zadana momentu 2	1.	1
	Zgodnie z wyborem Zew1/Zew2	Wartość zadana momentu 1 jest używana, gdy aktywne jest zewnętrzne miejsce sterowania ZEW1. Wartość zadana momentu 2 jest używana, gdy aktywne jest zewnętrzne miejsce sterowania ZEW2. Zobacz również parametr 19.11 Wybór Zew1/Zew2.	2
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	3
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	6
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1).	12
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
26.17	<i>Czas filtru w. zad. momentu</i>	Definiuje stałą czasu filtru dolnoprzepustowego dla wartości zadanej momentu.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Stała czasu filtru dla wartości zadanej momentu.	1000 = 1 s
26.18	<i>Czas wzrostu rampy mom.</i>	Definiuje czas przyrostu rampy wartości zadanej momentu, tzn. czas, przez jaki wartość zadana wzrasta od zera do wartości znamionowej momentu silnika.	0,000 s
	0,000...60,000 s	Czas przyrostu rampy wartości zadanej momentu.	100 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
26.19	<i>Czas spadku rampy mom.</i>	Definiuje czas spadku rampy wartości zadanej momentu, tzn. czas, przez jaki wartość zadana spada z wartości znamionowej momentu silnika do zera.	0,000 s
	0,000...60,000 s	Czas spadku rampy wartości zadanej momentu.	100 = 1 s
26.21	<i>Wyb. momentu: mom. wej.</i>	Wybiera źródło dla parametru 26.74 <i>Wyj. w. zad. mom. po ramp.</i>	<i>W. zad. mom.: ster. momentem</i>
	Nie wybrano	Brak.	0
	W. zad. mom.: ster. momentem	Wartość zadana momentu z łańcucha momentu.	1
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
26.22	<i>Wyb. momentu: prędk. wej.</i>	Wybiera źródło dla parametru 25.01 <i>W. zad. momentu ster. prędk.</i>	<i>W. zad. mom.: ster. momentem</i>
	Nie wybrano	Brak.	0
	Zad. moment: ster. prędkością	Wartość zadana momentu z łańcucha prędkości.	1
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
26.70	<i>Akt. w. zad. momentu 1</i>	Wyświetla wartość źródła wartości zadanej momentu 1 (wybranego za pomocą parametru 26.11 <i>Źródło wart. zad. momentu 1</i>). Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość źródła wartości zadanej momentu 1.	Patrz parametr 46.03
26.71	<i>Akt. w. zad. momentu 2</i>	Wyświetla wartość źródła wartości zadanej momentu 2 (wybranego za pomocą parametru 26.12 <i>Źródło wart. zad. momentu 2</i>). Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość źródła wartości zadanej momentu 2.	Patrz parametr 46.03
26.72	<i>Akt. w. zad. momentu 3</i>	Wyświetla wartość zadaną momentu po zastosowaniu funkcji określonej przez parametr 26.13 <i>Funkcja w. zad. momentu 1</i> (jeśli dotyczy) i po dokonaniu wyboru (26.14 <i>Wybór w. zad. momentu 1/2</i>). Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu po wybraniu opcji.	Patrz parametr 46.03
26.73	<i>Akt. w. zad. momentu 4</i>	Wyświetla wartość zadaną momentu po uwzględnieniu wartości dodawanej 1. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu po uwzględnieniu wartości dodawanej 1.	Patrz parametr 46.03

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
26.74	<i>Wyj. w. zad. mom. po ramp.</i>	Wyświetla wartość zadaną momentu po ograniczeniu i uwzględnieniu rampy. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu po ograniczeniu i uwzględnieniu rampy.	Patrz parametr 46.03
26.75	<i>Akt. w. zad. momentu 5</i>	Wyświetla wartość zadaną momentu po wybraniu trybu sterowania. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 554. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Wartość zadana momentu po wybraniu trybu sterowania.	Patrz parametr 46.03
26.81	<i>Wzmoc. dla kontr.nagł.przysp</i>	Warunek przyrostu kontrolera nagłego przyspieszenia. Patrz sekcja <i>Kontrola nagłego przyspieszenia</i> (str. 70).	10,0
	0,0...10000,0	Przyrost kontrolera nagłego przyspieszenia (0,0 = wyłączony).	1 = 1
26.82	<i>Czas całk. dla kontr.nagł.przys</i>	Warunek czasu całkowania kontrolera nagłego przyspieszenia.	2,0 s
	0,0...10,0 s	Czas całkowania kontrolera nagłego przyspieszenia (0,0 = wyłączony).	1 = 1 s
28 Łańcuch w. zad. częstotliwości		Ustawienia łańcucha wartości zadanej częstotliwości. Patrz schematy łańcucha sterowania na stronach 553 i 554.	
28.01	<i>Wejście rampy w. zad. częst.</i>	Wyświetla używaną wartość zadaną częstotliwości przed zastosowaniem rampy. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-500,00...500,00 Hz	Wartość zadana częstotliwości przed zastosowaniem rampy.	Patrz parametr 46.02
28.02	<i>Wyjście rampy w. zad. częst.</i>	Wyświetla końcową wartość zadaną częstotliwości (po dokonaniu wyboru, ograniczeniu i określeniu rampy). Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 553. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-500,00...500,00 Hz	Końcowa wartość zadana częstotliwości.	Patrz parametr 46.02




Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.11	W. zad. częst. 1 Zew1	<p>Wybiera źródło 1 wartości zadanej częstotliwości Zew1. Dwa źródła sygnałów mogą zostać zdefiniowane za pomocą tego parametru i 28.12 W. zad. częst. 2 Zew1. Funkcja matematyczna (28.13 Funkcja częstotliw. Zew1) zastosowana dla dwóch sygnałów tworzy wartość zadaną Zew1 (A na rysunku poniżej).</p> <p>Źródło cyfrowe wybrane za pomocą parametru 19.11 Wybór Zew1/Zew2 może być używane do przełączania pomiędzy wartością zadaną Zew1 i odpowiednią wartością zadaną Zew2 zdefiniowanymi za pomocą parametrów 28.15 W. zad. częst. 1 Zew2, 28.16 W. zad. częst. 2 Zew2 i 28.17 Funkcja częstotliw. Zew2 (B na rysunku poniżej).</p>	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadaną)
Zero		Brak.	0
Skalowane AI1		12.12 Wartość skalowana AI1 (patrz strona 146).	1
AI2 skalowane		12.22 Wartość skalowana AI2 (patrz strona 148).	2
W. zad. 1 mag. kom. A		03.05 W. zad. 1 mag. kom. A (patrz strona 119).	4
W. zad. 2 mag. kom. A		03.06 W. zad. 2 mag. kom. A (patrz strona 119).	5
W. zad. EFB 1		03.09 Wart. zadana 1 EFB (patrz strona 119).	8

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB (patrz strona 120).	9
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla miejsca, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p>Dokument</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Wartość zadana Zew1 × Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana ⋯ Nieaktywna wartość zadana 	18
	Panel sterowania (skopiowana wart. zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p>Dokument</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Wartość zadana Zew1 × Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana ⋯ Nieaktywna wartość zadana 	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	Dźwig MotPot	Wyjście potencjometru silnika dźwigu. Patrz 22.230.	31
	Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
28.12	W. zad. częst. 2 Zew1	Wybiera źródło 2 wartości zadanej częstotliwości Zew1. Diagram wyboru źródła wartości zadanej zawiera opis parametru 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1.	Zero
	Zero	Brak.	0
	AI1 skalowane	12.12 Wartość skalowana AI1 (patrz strona 146).	1
	AI2 skalowane	12.22 Wartość skalowana AI2 (patrz strona 148).	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A (patrz strona 119).	4

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A (patrz strona 119).	5
	EFB — wartość zadana 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB (patrz strona 119).	8
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB (patrz strona 120).	9
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p>Dokument</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wartość zadana Zew1 × Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana · · Nieaktywna wartość zadana 	18
	Panel sterowania (skopiowana wart. zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p>Dokument</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wartość zadana Zew1 × Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana · · Nieaktywna wartość zadana 	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.13	<i>Funkcja częstotliw. Zew1</i>	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej wybranymi za pomocą parametrów 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1 i 28.12 W. zad. częst. 2 Zew1 . Patrz wykres przy parametrze 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1 .	<i>Wartość zadana 1</i>
	Wartość zadana 1	Sygnal wybrany za pomocą parametru 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1 jest używany jako wartość zadana częstotliwości 1 (nie jest stosowana żadna funkcja).	0
	Dodaj (w. zad. 1 + w. zad. 2)	Suma źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana częstotliwości 1.	1
	Odejmij (w. zad. 1 - w. zad. 2)	Różnica ([28.11 W. zad. częst. 1 Zew1] - [28.12 W. zad. częst. 2 Zew1]) źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana częstotliwości 1.	2
	Pomnóż (w. zad. 1 x w. zad. 2)	Iloczyn źródeł wartości zadanej jest używany jako wartość zadana częstotliwości 1.	3
	Minimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o mniejszej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana częstotliwości 1.	4
	Maksimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o większej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana częstotliwości 1.	5
	Abs (w. zad. 1)	Wartość bezwzględna dla źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana częstotliwości.	6
28.15	<i>W. zad. częst. 1 Zew2</i>	Wybiera źródło 1 wartości zadanej częstotliwości Zew2. Dwa źródła sygnałów mogą zostać zdefiniowane za pomocą tego parametru i 28.16 W. zad. częst. 2 Zew2 . Funkcja matematyczna (28.17 Funkcja częstotliw. Zew2) zastosowana dla dwóch sygnałów tworzy wartość zadaną Zew2. Patrz wykres przy parametrze 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1 .	<i>Zero</i>
	Zero	Brak.	0
	AI1 skalowane	12.12 Wartość skalowana AI1 (patrz strona 146).	1
	Skalowane AI2	12.22 Wartość skalowana AI2 (patrz strona 148).	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A (patrz strona 119).	4
	W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A (patrz strona 119).	5
	W. zad. EFB 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB (patrz strona 119).	8
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB (patrz strona 120).	9
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	15
	PID	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj. (wyjście regulatora PID procesu).	16
	Wejście częstotliwościowe 1	11.38 Wej. częst. 1: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	17

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p> <p>● Wartość zadana Zew1 x Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana · Nieaktywna wartość zadana</p> <p>Zew1 -> Zew2</p>	18
	Panel sterowania (skopiowana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (03.01 Wartość zadana z panelu, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p> <p>● Wartość zadana Zew1 x Wartość zadana Zew2 — Aktywna wartość zadana · Nieaktywna wartość zadana</p> <p>Zew1 -> Zew2</p>	19
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	20
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	21
	Wejście częstotliwościowe 2	11.46 Wej. częst. 2: wart. akt. (gdy wejście DI3 lub DI4 jest używane jako wejście częstotliwościowe).	22
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
28.16	<i>W. zad. częst. 2 Zew2</i>	Wybiera źródło 2 wartości zadanej częstotliwości Zew2. Dostępne opcje i wykres wyboru źródła wartości zawiera opis parametru 28.15 W. zad. częst. 1 Zew2 .	<i>Zero</i>
28.17	<i>Funkcja częstotliw. Zew2</i>	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej wybranymi za pomocą parametrów 28.15 W. zad. częst. 1 Zew2 i 28.16 W. zad. częst. 2 Zew2 . Patrz wykres przy parametrze 28.15 W. zad. częst. 1 Zew2 .	<i>Wartość zadana 1</i>
	Wartość zadana 1	Sygnał wybrany za pomocą parametru 28.15 W. zad. częst. 1 Zew2 jest używany jako wartość zadana częstotliwości 1 (nie jest stosowana żadna funkcja).	0
	Dodaj (w. zad. 1 + w. zad. 2)	Suma źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana częstotliwości 1.	1
	Odejmij (w. zad. 1 - w. zad. 2)	Różnica (28.15 W. zad. częst. 1 Zew2] - 28.16 W. zad. częst. 2 Zew2]) źródeł wartości zadanej jest używana jako wartość zadana częstotliwości 1.	2
	Pomnóż (w. zad. 1 x w. zad. 2)	Iloczyn źródeł wartości zadanej jest używany jako wartość zadana częstotliwości 1.	3

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16															
	Minimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o mniejszej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana częstotliwości 1.	4															
	Maksimum (w. zad. 1, w. zad. 2)	Źródło o większej wartości zadanej jest używane jako wartość zadana częstotliwości 1.	5															
	Abs (w. zad. 1)	Wybiera funkcję matematyczną realizowaną pomiędzy źródłami wartości zadanej częstotliwości.	6															
28.21	<i>Funkcja stałej częstotliwości</i>	Określa sposób wyboru stałych częstotliwości oraz to, czy sygnał kierunku obrotu jest uwzględniany podczas stosowania nowej częstotliwości stałej.	1h															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Informacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Tryb stałej częst.</td> <td>1 = Spakowane: 7 stałych częstotliwości można wybrać, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. 0 = Oddzielone: Stałe częstotliwości 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. W przypadku konfliktu priorytet ma stała częstotliwość z najniższym numerem.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Kierunek włączony</td> <td>1 = Kierunek początkowy: w celu określenia kierunku obrotu dla stałej częstotliwości znak ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 stałych częstotliwości (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 28.26...28.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała częstotliwość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Krok częstotliwości</td> <td>Krok częstotliwości: 1 = włączenie kroku częstotliwości; 0 = wyłączenie kroku częstotliwości</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Zarezerwowano</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	Informacja	0	Tryb stałej częst.	1 = Spakowane: 7 stałych częstotliwości można wybrać, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. 0 = Oddzielone: Stałe częstotliwości 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. W przypadku konfliktu priorytet ma stała częstotliwość z najniższym numerem.	1	Kierunek włączony	1 = Kierunek początkowy: w celu określenia kierunku obrotu dla stałej częstotliwości znak ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 stałych częstotliwości (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 28.26...28.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała częstotliwość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).	2	Krok częstotliwości	Krok częstotliwości: 1 = włączenie kroku częstotliwości; 0 = wyłączenie kroku częstotliwości	3...15	Zarezerwowano	
Bit	Nazwa	Informacja																
0	Tryb stałej częst.	1 = Spakowane: 7 stałych częstotliwości można wybrać, używając trzech źródeł zdefiniowanych za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. 0 = Oddzielone: Stałe częstotliwości 1, 2 i 3 są aktywowane oddzielnie przez źródła zdefiniowane odpowiednio za pomocą parametrów 28.22, 28.23 i 28.24. W przypadku konfliktu priorytet ma stała częstotliwość z najniższym numerem.																
1	Kierunek włączony	1 = Kierunek początkowy: w celu określenia kierunku obrotu dla stałej częstotliwości znak ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32) jest mnożony przez sygnał kierunku (do przodu: +1, do tyłu: -1). Dzięki temu przemiennik częstotliwości może mieć 14 stałych częstotliwości (7 do przodu, 7 do tyłu), jeśli wszystkie wartości w parametrach 28.26...28.32 są dodatnie.  OSTRZEŻENIE: Jeśli sygnał kierunku jest określony jako „do tyłu” i aktywna stała częstotliwość jest ujemna, przemiennik częstotliwości będzie działał w kierunku do przodu. 0 = Zgodnie z parametrem: kierunek obrotu dla stałej częstotliwości jest określany znakiem ustawienia stałej częstotliwości (parametry 28.26...28.32).																
2	Krok częstotliwości	Krok częstotliwości: 1 = włączenie kroku częstotliwości; 0 = wyłączenie kroku częstotliwości																
3...15	Zarezerwowano																	
0000h...FFFFh		Słowo konfiguracji stałej częstotliwości.	1 = 1															

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																				
28.22	<i>Wybór stałej częstotliwości 1</i>	<p>Kiedy bit 0 parametru <i>28.21 Funkcja stałej częstotliwości</i> przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą częstotliwość 1.</p> <p>Kiedy bit 0 parametru <i>28.21 Funkcja stałej częstotliwości</i> przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr oraz parametry <i>28.23 Wybór stałej częstotliwości 2</i> i <i>28.24 Wybór stałej częstotliwości 3</i> wybierają trzy źródła, których stany aktywują stałe częstotliwości w następujący sposób:</p>	<i>DI2</i>																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Źródło zdefiniowane przez par. 28.22</th> <th>Źródło zdefiniowane przez par. 28.23</th> <th>Źródło zdefiniowane przez par. 28.24</th> <th>Aktywna stała częstotliwość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Staća częstotliwość 1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Staća częstotliwość 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Staća częstotliwość 3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Staća częstotliwość 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Staća częstotliwość 5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Staća częstotliwość 6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Staća częstotliwość 7</td> </tr> </tbody> </table>	Źródło zdefiniowane przez par. 28.22	Źródło zdefiniowane przez par. 28.23	Źródło zdefiniowane przez par. 28.24	Aktywna stała częstotliwość	0	0	0	Brak	1	0	0	Staća częstotliwość 1	0	1	0	Staća częstotliwość 2	1	1	0	Staća częstotliwość 3	0	0	1	Staća częstotliwość 4	1	0	1	Staća częstotliwość 5	0	1	1	Staća częstotliwość 6	1	1	1	Staća częstotliwość 7	
Źródło zdefiniowane przez par. 28.22	Źródło zdefiniowane przez par. 28.23	Źródło zdefiniowane przez par. 28.24	Aktywna stała częstotliwość																																				
0	0	0	Brak																																				
1	0	0	Staća częstotliwość 1																																				
0	1	0	Staća częstotliwość 2																																				
1	1	0	Staća częstotliwość 3																																				
0	0	1	Staća częstotliwość 4																																				
1	0	1	Staća częstotliwość 5																																				
0	1	1	Staća częstotliwość 6																																				
1	1	1	Staća częstotliwość 7																																				
	Zawsze wyłączone	0 (zawsze wyłączone).	0																																				
	Zawsze włączone	1 (zawsze włączone).	1																																				
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2																																				
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3																																				
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4																																				
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5																																				
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10																																				
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	11																																				
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18																																				
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19																																				
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20																																				
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24																																				
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25																																				
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26																																				
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27																																				
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28																																				
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29																																				
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-																																				

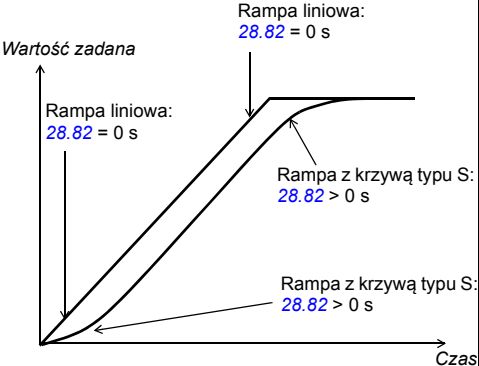
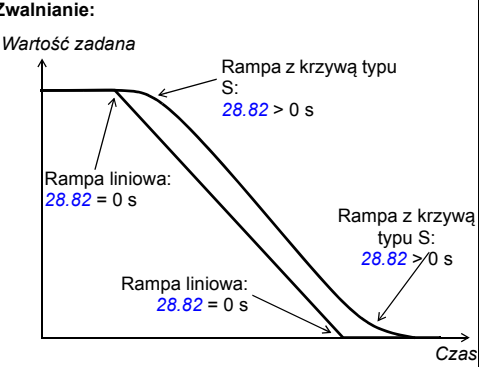
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.23	Wybór stałej częstotliwości 2	Kiedy bit 0 parametru 28.21 Funkcja stałej częstotliwości przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą częstotliwość 2. Kiedy bit 0 parametru 28.21 Funkcja stałej częstotliwości przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr oraz parametry 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 i 28.24 Wybór stałej częstotliwości 3 wybierają trzy źródła, które są używane do aktywowania stałych częstotliwości. Patrz tabela w opisie parametru 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 . Dostępne opcje zawiera opis parametru 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 .	Zawsze wyłączone
28.24	Wybór stałej częstotliwości 3	Kiedy bit 0 parametru 28.21 Funkcja stałej częstotliwości przyjmuje wartość 0 (Osobne), wybiera źródło aktywujące stałą częstotliwość 3. Kiedy bit 0 parametru 28.21 Funkcja stałej częstotliwości przyjmuje wartość 1 (Spakowane), ten parametr i parametry 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 i 28.23 Wybór stałej częstotliwości 2 wybierają trzy źródła, które są używane do aktywowania stałych częstotliwości. Patrz tabela w opisie parametru 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 . Dostępne opcje zawiera opis parametru 28.22 Wybór stałej częstotliwości 1 .	Zawsze wyłączone
28.26	Stała częstotliwość 1	Definiuje stałą częstotliwość 1 (częstotliwość, z jaką będzie obracał się silnik po wybraniu stałej częstotliwości 1).	5,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 1.	Patrz parametr 46.02
28.27	Stała częstotliwość 2	Definiuje stałą częstotliwość 2.	10,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 2.	Patrz parametr 46.02
28.28	Stała częstotliwość 3	Definiuje stałą częstotliwość 3.	15,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 3.	Patrz parametr 46.02
28.29	Stała częstotliwość 4	Definiuje stałą częstotliwość 4.	20,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 4.	Patrz parametr 46.02
28.30	Stała częstotliwość 5	Definiuje stałą częstotliwość 5.	25,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 5.	Patrz parametr 46.02
28.31	Stała częstotliwość 6	Definiuje stałą częstotliwość 6.	40,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 6.	Patrz parametr 46.02

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16									
28.32	<i>Stała częstotliwość 7</i>	Definiuje stałą częstotliwość 7.	50,00 Hz									
	-500,00...500,00 Hz	Stała częstotliwość 7.	Patrz parametr 46.02									
28.41	<i>Bezpieczna wart. zad. częst.</i>	Definiuje wartość zadaną bezpiecznej częstotliwości używaną z funkcjami nadzorującymi, takimi jak: <ul style="list-style-type: none"> • 12.03 Funkcja nadzoru AI • 49.05 Reakcja na utratę komunik. • 50.02 FBA A: funkcja utr. komun.. 	0,00 Hz									
	-500,00...500,00 Hz	Wartość zadana bezpiecznej częstotliwości.	Patrz parametr 46.02									
28.51	<i>Funkcja częst. krytycznej</i>	Włącza/wyłącza funkcję częstotliwości krytycznych. Określa również, czy zdefiniowane zakresy obowiązują w obu kierunkach obracania. Patrz także sekcja Prędkości/częstotliwości krytyczne na str. 68.	0000h									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Informacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Częst. kryt.</td> <td>1 = Włączone: częstotliwości krytyczne włączone. 0 = Wyłączone: częstotliwości krytyczne wyłączone.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Tryb znaku</td> <td>1 = Zgodnie z parametrem: Znaki parametrów 28.52...28.57 są brane pod uwagę. 0 = Bezwzględne: Parametry 28.52...28.57 są obsługiwane jako wartości bezwzględne. Każdy zakres obowiązuje w obu kierunkach obrotów.</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	Informacja	0	Częst. kryt.	1 = Włączone: częstotliwości krytyczne włączone. 0 = Wyłączone: częstotliwości krytyczne wyłączone.	1	Tryb znaku	1 = Zgodnie z parametrem: Znaki parametrów 28.52...28.57 są brane pod uwagę. 0 = Bezwzględne: Parametry 28.52...28.57 są obsługiwane jako wartości bezwzględne. Każdy zakres obowiązuje w obu kierunkach obrotów.
Bit	Nazwa	Informacja										
0	Częst. kryt.	1 = Włączone: częstotliwości krytyczne włączone. 0 = Wyłączone: częstotliwości krytyczne wyłączone.										
1	Tryb znaku	1 = Zgodnie z parametrem: Znaki parametrów 28.52...28.57 są brane pod uwagę. 0 = Bezwzględne: Parametry 28.52...28.57 są obsługiwane jako wartości bezwzględne. Każdy zakres obowiązuje w obu kierunkach obrotów.										
	0000h...FFFFh	Słowo konfiguracji częstotliwości krytycznych.	1 = 1									
28.52	<i>Częst. krytyczna 1 niska</i>	Definiuje dolny limit częstotliwości krytycznej 1. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości 28.53 Częst. krytyczna 1 wysoka .	0,00 Hz									
	-500,00...500,00 Hz	Dolny limit częstotliwości krytycznej 1.	Patrz parametr 46.02									
28.53	<i>Częst. krytyczna 1 wysoka</i>	Definiuje górny limit częstotliwości krytycznej 1. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości 28.52 Częst. krytyczna 1 niska .	0,00 Hz									
	-500,00...500,00 Hz	Górny limit częstotliwości krytycznej 1.	Patrz parametr 46.02									
28.54	<i>Częst. krytyczna 2 niska</i>	Definiuje dolny limit częstotliwości krytycznej 2. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości 28.55 Częst. krytyczna 2 wysoka .	0,00 Hz									
	-500,00...500,00 Hz	Dolny limit częstotliwości krytycznej 2.	Patrz parametr 46.02									

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.55	<i>Częst. krytyczna 2 wysoka</i>	Definiuje górny limit częstotliwości krytycznej 2. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości 28.54 <i>Częst. krytyczna 2 niska</i> .	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Górny limit częstotliwości krytycznej 2.	Patrz parametr 46.02
28.56	<i>Częst. krytyczna 3 niska</i>	Definiuje dolny limit częstotliwości krytycznej 3. Uwaga: Ta wartość musi być mniejsza lub równa wartości 28.57 <i>Częst. krytyczna 3 wysoka</i> .	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Dolny limit częstotliwości krytycznej 3.	Patrz parametr 46.02
28.57	<i>Częst. krytyczna 3 wysoka</i>	Definiuje górny limit częstotliwości krytycznej 3. Uwaga: Ta wartość musi być większa lub równa wartości 28.56 <i>Częst. krytyczna 3 niska</i> .	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Górny limit częstotliwości krytycznej 3.	Patrz parametr 46.02
28.71	<i>Wybór ust. rampy częst.</i>	Wybiera źródło przełączania między dwoma zestawami czasów przyspieszania/zwalniania zdefiniowanymi przez parametry 28.72 ... 28.75 . 0 = Obowiązują czas przyspieszenia 1 i czas zwalniania 1 1 = Obowiązują czas przyspieszenia 2 i czas zwalniania 2	<i>Czas przysp./zwaln. 1</i>
	Czas przysp./zwaln. 1	0	0
	Czas przysp./zwaln. 2	1	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 <i>Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 <i>Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	11
	FBA A	Tylko dla profilu Transparentny 16 lub Transparentny 32. Bit słowa sterowania profilu Transparentny 16 lub Transparentny 32 odebrany przez interfejs magistrali komunikacyjnej A.	18
	EFB DCU CW bit 10	Tylko dla profilu DCU. Bit 10 słowa sterowania DCU odebrany przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	20
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.72	<i>Czas przysp. 1 częstotliwości</i>	Definiuje czas przyspieszania 1 jako czas wymagany, aby częstotliwość zmieniła wartość od zera do częstotliwości określonej za pomocą parametru <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> . Po osiągnięciu częstotliwości przyspieszanie jest kontynuowane przy takim samym współczynniku do wartości zdefiniowanej parametrem <i>30.14 Maks. częstotliwość</i> . Jeśli wartość zadana zwiększa się szybciej niż ustawiony współczynnik przyspieszenia, wartość dla silnika będzie podążać za współczynnikiem przyspieszenia. Jeśli wartość zadana zwiększa się wolniej niż ustawiony współczynnik przyspieszenia, częstotliwość silnika będzie podążać za wartościąadaną. Jeśli ustawiono zbyt krótki czas przyspieszania, przemiennik częstotliwości automatycznie wydłuży przyspieszenie, aby nie przekroczyć limitów momentu przemiennika częstotliwości.	3,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas przyspieszania 1.	10 = 1 s
28.73	<i>Czas zwaln. 1 częstotliwości</i>	Definiuje czas zwalniania 1 jako czas wymagany, aby częstotliwość zmieniła wartość od częstotliwości określonej za pomocą parametru <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> (nie parametru <i>30.14 Maks. częstotliwość</i>) do zera. Jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące zbyt krótkiego czasu zwalniania, należy upewnić się, czy włączona jest kontrola przepięć DC (parametr <i>30.30 Kontrola przepięć</i>). Uwaga: Jeśli krótki czas zwalniania jest wymagany przez aplikację o dużej bezwładności, przemiennik częstotliwości powinien być wyposażony w takie elementy hamowania jak czoper hamowania i rezystor hamowania.	3,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas zwalniania 1.	10 = 1 s
28.74	<i>Czas przysp. 2 częstotliwości</i>	Definiuje czas przyspieszania 2. Patrz parametr <i>28.72 Czas przysp. 1 częstotliwości</i> .	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas przyspieszania 2.	10 = 1 s
28.75	<i>Czas zwaln. 2 częstotliwości</i>	Definiuje czas zwalniania 2. Patrz parametr <i>28.73 Czas zwaln. 1 częstotliwości</i> .	60,000 s
	0,000...1800,000 s	Czas zwalniania 2.	10 = 1 s
28.76	<i>Źródło wart. zero. wej. rampy</i>	Wybiera źródło wymuszające zmianę wartości zadanej częstotliwości na zero. 0 = Wymuszenie wartości zadanej częstotliwości równej zero. 1 = Normalna praca.	<i>Nieaktywne</i>
	Aktywne	0.	0
	Nieaktywne	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
DI4		Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	10
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1).	11
<i>Inny [bit]</i>		Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-



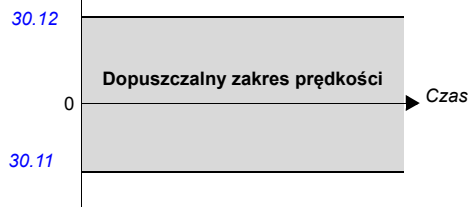
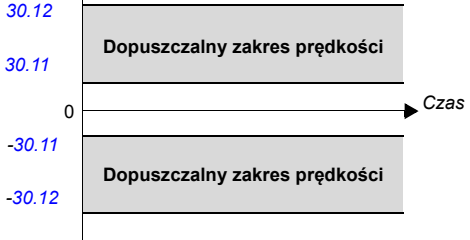


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.82	<i>Kształt rampy 1</i>	<p>Definiuje kształt ramp przyspieszania i zwalniania używanych z zestawem 1.</p> <p>0,000 s: Rampa liniowa. Ustawienie przystosowane do stałego przyspieszenia lub zwalniania oraz wolnych ramp.</p> <p>0,001...1000,000 s: Rampa z krzywą typu S. Rampy z krzywą typu S idealnie nadają się do aplikacji związanych z podnoszeniem. Krzywa typu S składa się z symetrycznych krzywych na obu końcach rampy oraz części liniowej pośrodku.</p> <p>Przyspieszenie:</p>  <p>Zwalnianie:</p> 	0,000 s
	0,000...1800,000 s	Kształt rampy na początku i końcu zwalniania i przyspieszania.	10 = 1 s
28.83	<i>Kształt rampy 2</i>	Definiuje kształt ramp przyspieszania i zwalniania używanych z zestawem 2. Patrz parametr 28.82 Czas kształtu 1 .	0,000 s
	0,000...1800,000 s	Kształt rampy na początku i końcu zwalniania i przyspieszania.	10 = 1 s



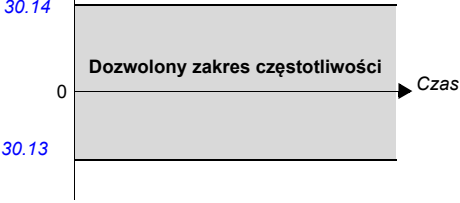
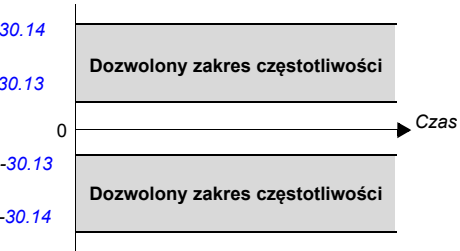


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
28.92	<i>Akt. w. zad. częstotl. 3</i>	Wyświetla wartość zadaną częstotliwości po zastosowaniu funkcji określonej przez parametr <i>28.13 Funkcja częstotliw. Zew1</i> (jeśli dotyczy) i opcji (<i>19.11 Wybór Zew1/Zew2</i>). Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie <i>546</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Wartość zadana częstotliwości po wybraniu opcji.	Patrz parametr <i>46.02</i>
28.96	<i>Akt. w. zad. częstotl. 7</i>	Wyświetla wartość zadaną częstotliwości po zastosowaniu stałych częstotliwości, wartości zadanej panelu sterowania itp. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie <i>546</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Wartość zadana częstotliwości 7	Patrz parametr <i>46.02</i>
28.97	<i>Nieogr. wart. zad. częst.</i>	Wyświetla wartość zadaną częstotliwości po zastosowaniu częstotliwości krytycznych, ale przed określeniem rampy i limitów. Patrz schemat łańcucha sterowania na stronie <i>546</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Wartość zadana częstotliwości przed zastosowaniem rampy i limitów.	Patrz parametr <i>46.02</i>
28.211	<i>Kształt w. zad. częstotl.</i>	Definiuje kształt wartości zadanej częstotliwości.	<i>Liniove</i>
	Liniove	Liniowa wartość zadana częstotliwości.	0
	Paraboliczna 1	Wartość zadana częstotliwości X^2 .	1
	Paraboliczna 2	Wartość zadana częstotliwości X^3 .	2

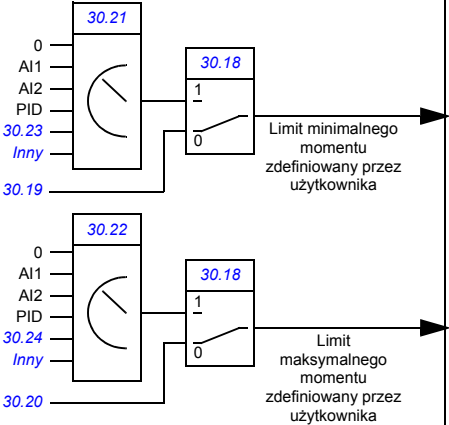
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
----	---------------	------	-----------------------------


30 Limity		Limity pracy przemiennika częstotliwości.	
30.01	Słowo limitu 1	Wyświetla słowo limitu 1. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Limit momentu	1 = Moment przemiennika częstotliwości jest ograniczony przez sterowanie silnikiem (kontrola niewystarczającego napięcia, prądu, kąta obciążenia i momentu krytycznego) lub limity momentu zdefiniowane przez parametry.	
1...2	Zarezerwowane		
3	Maks.w.zad. momentu	1 = Wartość zadana momentu jest ograniczona przez parametr 26.09 Maks. wart. zad. momentu lub 30.20 Maks. moment 1	
4	Min. w.zad. momentu	1 = Wartość zadana momentu jest ograniczona przez parametr 26.08 Min. wart. zad. momentu lub 30.19 Min. moment 1	
5	Lim max wart mom	1 = Wartość zadana momentu jest ograniczona przez kontrolę nagłego przyspieszenia z powodu limitu maksymalnej prędkości (30.12 Maks. prędkość)	
6	Lim min wart mom	1 = Wartość zadana momentu jest ograniczona przez kontrolę nagłego przyspieszenia z powodu limitu minimalnej prędkości (30.11 Min. prędkość)	
7	W.zad. pr.: limit maks.	1 = Wartość zadana prędkości jest ograniczona przez parametr 30.12 Maks. prędkość	
8	W.zad. pr.: limit min.	1 = Wartość zadana prędkości jest ograniczona przez parametr 30.11 Min. prędkość	
9	W.zad.częst.: lim.maks.	1 = Wartość zadana częstotliwości jest ograniczona przez parametr 30.14 Maks. częstotliwość	
10	W.zad.częst.: limit min.	1 = Wartość zadana częstotliwości jest ograniczona przez parametr 30.13 Min. częstotliwość	
11...15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Słowo limitu 1.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
30.02	<i>Moment: stan limitu</i>	Wyświetla słowo stanu ograniczenia kontrolera momentu. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Za niskie napięcie	*1 = Niedostateczne napięcie pośredniego obwodu DC	
1	Przepięcie	*1 = Przepięcie w pośrednim obwodzie DC	
2	Moment minimalny	*1 = Moment jest ograniczony przez parametr 30.19 Min. moment 1 , 30.26 Limit mocy napędowej lub 30.27 Limit mocy generowanej	
3	Maks. moment	*1 = Moment jest ograniczony przez parametr 30.20 Maks. moment 1 , 30.26 Limit mocy napędowej lub 30.27 Limit mocy generowanej	
4	Prąd wewnętrzny	1 = Limit prądu inwertera (określony przez bity 8...11) jest aktywny	
5	Kąt obciążenia	(Tylko w przypadku silników synchronicznych z magnesami trwałymi i silników reluktancyjnych) 1 = Limit kąta obciążenia jest aktywny, tzn. silnik nie może wytworzyć większego momentu	
6	Lim mom krytyczn	(Tylko w przypadku silników asynchronicznych) Limit momentu krytycznego silnika jest aktywny, tzn. silnik nie może wytworzyć większego momentu	
7	Zarezerwowane		
8	Limit termiczny	1 = Prąd wejściowy jest ograniczony przez główny limit termiczny obwodu	
9	Maks. prąd	*1 = Maksymalny prąd wyjściowy (I_{MAX}) jest ograniczany	
10	Lim prąd użytk	*1 = Prąd wyjściowy jest ograniczony przez parametr 30.17 Maks. prąd	
11	Termiczne IGBT	*1 = Prąd wyjściowy jest ograniczony przez obliczoną wartość termiczną prądu	
12...15	Zarezerwowane		
*Tylko jeden z bitów 0...3 i jeden z bitów 9...11 może być włączony jednocześnie. Bit zazwyczaj wskazuje ograniczenie przekraczane jako pierwsze.			
0000h...FFFFh		Słowo stanu ograniczenia momentu.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
30.11	<i>Min. prędkość</i>	<p>Definiuje razem z 30.12 Maks. prędkość dozwolony zakres prędkości. Patrz rysunek poniżej. Dodatnia (lub zerowa) minimalna wartość prędkości definiuje dwa zakresy, jeden dodatni i jeden ujemny. Ujemna minimalna wartość prędkości definiuje jeden zakres.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Wartość bezwzględna parametru 30.11 Min. prędkość nie może być większa niż wartość parametru 30.12 Maks. prędkość.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Tylko w trybie sterowania prędkością. W trybie sterowania prędkością należy użyć limitów częstotliwości (30.13 i 30.14).</p> <p>Wartość zadana 30.11 wartość jest < 0</p>  <p>Wartość zadana 30.11 wartość jest ≥ 0</p> 	-1500,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Minimalna dopuszczalna prędkość.	Patrz parametr 46.01
30.12	<i>Maks. prędkość</i>	<p>Definiuje razem z parametrem 30.11 Min. prędkość dozwolony zakres prędkości. Patrz parametr 30.11 Min. prędkość.</p> <p>Uwaga: Ten parametr nie wpływa na czas rampy przyspieszania i zwalniania. Patrz parametr 46.01 Skalowanie prędkości.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Wartość bezwzględna parametru 30.12 Maks. prędkość nie może być mniejsza niż wartość parametru 30.11 Min. prędkość.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Tylko w trybie sterowania prędkością. W trybie sterowania prędkością należy użyć limitów częstotliwości (30.13 i 30.14).</p>	1500,00 obr./min
	-30000,00... 30000,00 obr./min	Prędkość maksymalna.	Patrz parametr 46.01

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
30.13	<i>Min. częstotliwość</i>	<p>Razem z parametrem 30.14 Maks. częstotliwość definiuje dozwolony zakres częstotliwości. Patrz rysunek poniżej. Dodatnia (lub zerowa) minimalna wartość częstotliwości definiuje dwa zakresy, jeden dodatni i jeden ujemny. Ujemna minimalna wartość częstotliwości definiuje jeden zakres.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Wartość bezwzględna parametru 30.13 Min. częstotliwość nie może być większa niż wartość parametru 30.14 Maks. częstotliwość.</p> <p> OSTRZEŻENIE! tylko w trybie sterowania częstotliwością.</p> <p>Częstotliwość 30.13 wartość jest < 0</p>  <p>Częstotliwość 30.13 wartość jest ≥ 0</p> 	-50,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Częstotliwość minimalna.	Patrz parametr 46.02
30.14	<i>Maks. częstotliwość</i>	<p>Razem z parametrem 30.13 Min. częstotliwość definiuje dozwolony zakres częstotliwości. Patrz 30.13 Min. częstotliwość.</p> <p>Uwaga: Ten parametr nie wpływa na czas rampy przyspieszania i zwalniania. Patrz parametr 46.02 Skalowanie częstotliwości.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Wartość bezwzględna parametru 30.14 Maks. częstotliwość nie może być mniejsza niż wartość parametru 30.13 Min. częstotliwość.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Tylko w trybie sterowania częstotliwością.</p>	50,00 Hz
	-500,00...500,00 Hz	Częstotliwość maksymalna.	Patrz parametr 46.02

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
30.17	<i>Maks. prąd</i>	Definiuje maksymalny dopuszczalny prąd silnika.	3,20 A
	0,00...3,20 A	Maksymalny prąd silnika.	1 = 1 A
30.18	<i>Wybór lim. momentu</i>	<p>Wybiera źródło przełączania między dwoma różnymi zdefiniowanymi wstępnie zestawami limitów minimalnego momentu.</p> <p>0 = Limit minimalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.19 i limit maksymalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.20 są aktywne</p> <p>1 = Limit minimalnego momentu wybrany za pomocą parametru 30.21 i limit maksymalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.22 są aktywne</p> <p>Użytkownik może zdefiniować dwa zestawy limitów momentów i przełączać się między dwoma zestawami za pomocą źródła binarnego, takiego jak wejście cyfrowe. Pierwszy zestaw limitów jest zdefiniowany za pomocą parametrów 30.19 i 30.20. Drugi zestaw zawiera parametry selektora dla zarówno limitów minimalnych (30.21), jak i maksymalnych (30.22). Umożliwiają one użycie źródła analogowego, które można wybrać (takiego jak np. wejście analogowe).</p>  <p>Uwaga: Oprócz limitów zdefiniowanych przez użytkownika moment może być ograniczony z innych powodów (takich jak np. ograniczenie mocy). Patrz też schemat blokowy na stronie 481.</p>	<i>Ustawiony limit momentu 1</i>
	Ustawiony limit momentu 1	0 (limit minimalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.19 i limit maksymalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.20 są aktywne).	0
	Ustawiony limit momentu 2	1 (limit minimalnego momentu wybrany za pomocą parametru 30.21 i limit maksymalnego momentu zdefiniowany za pomocą parametru 30.22 są aktywne).	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	6
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	7
	EFB	Tylko dla profilu DCU. Bit 15 słowa sterowania DCU odebrany przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	11
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>30.19</i>	<i>Min. moment 1</i>	Definiuje limit minimalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika). Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> . Limit obowiązuje, gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 0 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 1</i>.  OSTRZEŻENIE! Nie wolno używać minimalnego momentu do zatrzymania obrotów silnika w odwrotnym kierunku. Użycie ograniczenia minimalnego momentu uniemożliwia przemiennikowi osiągnięcie zerowej prędkości i nie zatrzymuje silnika.	-300,0%
	-1600,0...0,0%	Limit minimalnego momentu 1.	Patrz parametr <i>46.03</i>
<i>30.20</i>	<i>Maks. moment 1</i>	Definiuje limit maksymalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika). Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> . Limit obowiązuje, gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 0 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 1</i>. 	300,0%
	0,0...1600,0%	Maks. moment 1	Patrz parametr <i>46.03</i>
<i>30.21</i>	<i>Źródło min. momentu 2</i>	Definiuje źródło limitu minimalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika), gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 1 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 2</i>. Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> . Uwaga: Wszystkie wartości dodatnie otrzymane z wybranego źródła są odwrócone.	<i>Min. moment 2</i>
	Zero	Brak.	0
	AI1 skalowane	<i>12.12 Wartość skalowana AI1</i> (patrz strona <i>146</i>).	1
	AI2 skalowane	<i>12.22 Wartość skalowana AI2</i> (patrz strona <i>148</i>).	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	PID	<i>40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.</i> (wyjście regulatora PID procesu).	15
	Min. moment 2	<i>30.23 Minimalny moment 2.</i>	16
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>30.22</i>	<i>Źródło maks. momentu 2</i>	Definiuje źródło limitu maksymalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika), gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 1 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 2</i>. Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> . Uwaga: Wszystkie wartości ujemne otrzymane z wybranego źródła są odwrócone.	<i>Maks. moment 2</i>
	Zero	Brak.	0
	AI1 skalowane	<i>12.12 Wartość skalowana AI1</i> (patrz strona 146).	1
	AI2 skalowane	<i>12.22 Wartość skalowana AI2</i> (patrz strona 148).	2
	PID	<i>40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.</i> (wyjście regulatora PID procesu).	15
	Maks. moment 2	<i>30.24 Maksymalny moment 2.</i>	16
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>30.23</i>	<i>Minimalny moment 2</i>	Definiuje limit minimalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika), gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 1 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 2</i> • <i>30.21 Źródło min. momentu 2</i> ma ustawioną wartość <i>Min. moment 2</i>. Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> .	-300,0%
	-1600,0...0,0%	Limit minimalnego momentu 2.	Patrz parametr <i>46.03</i>
<i>30.24</i>	<i>Maksymalny moment 2</i>	Definiuje limit maksymalnego momentu dla przemiennika częstotliwości (jako procent momentu znamionowego silnika), gdy Limit obowiązuje, gdy <ul style="list-style-type: none"> • źródło określone przez parametr <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> ma wartość 1 lub • <i>30.18</i> ma ustawioną wartość <i>Ustawiony limit momentu 2</i> • <i>30.22 Źródło maks. momentu 2</i> ma ustawioną wartość <i>Maks. moment 2</i>. Patrz wykres przy parametrze <i>30.18 Wybór lim. momentu</i> .	300,0%
	0,0...1600,0%	Limit maksymalnego momentu 2.	Patrz parametr <i>46.03</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
30.26	<i>Limit mocy napędowej</i>	Definiuje maksymalną dopuszczalną moc podawaną przez inwerter do silnika jako procent znamionowej mocy silnika.	300,00%
	0,00...600,00%	Maksymalna moc silnika.	1 = 1%
30.27	<i>Limit mocy generowanej</i>	Definiuje maksymalną dopuszczalną moc podawaną przez silnik do inwertera jako procent znamionowej mocy silnika.	-300,00%
	-600,00...0,00%	Maksymalna moc generowania.	1 = 1%
30.30	<i>Kontrola przepięć</i>	Umożliwia kontrolę nad przepięciami pośredniego łącza DC. Szybkie hamowanie obciążeń o dużej bezwładności powoduje wzrost napięcia do limitu kontroli przepięć. Aby uniemożliwić przekroczenie limitu przez napięcie DC, kontroler przepięcia automatycznie zmniejsza moment hamowania. Uwaga: Jeśli przemiennik częstotliwości jest wyposażony w czoper i rezystor hamowania lub regeneracyjny moduł zasilający, kontroler musi być wyłączony.	<i>Włącz</i>
	Nieaktywne	Kontrola przepięć wyłączona.	0
	Włącz	Kontrola przepięć włączona.	1
30.31	<i>Kontr. nad zbyt niskim nap.</i>	Umożliwia kontrolę nad zbyt niskim napięciem pośredniego łącza DC. Jeśli napięcie DC spadnie z powodu odcięcia mocy wejściowej, kontroler niedostatecznego napięcia automatycznie zmniejszy moment silnika w celu utrzymania napięcia powyżej dolnego poziomu. Zmniejszenie momentu silnika spowoduje, że dzięki bezwładności obciążenia silnik będzie generował energię do przemiennika częstotliwości, podtrzymując zasilanie łącza DC i uniemożliwiając spadek napięcia do czasu zwolnienia silnika do zatrzymania. To rozwiązanie działa jako funkcja przejścia przez zanik zasilania w systemach z dużą bezwładnością, takich jak wirówka lub wentylator.	<i>Włącz</i>
	Nieaktywne	Kontrola nad zbyt niskim napięciem wyłączona.	0
	Włącz	Kontrola nad zbyt niskim napięciem włączona.	1
30.203	<i>Strefa nieczuł. do przodu</i>	Definiuje obszar nieczułości dla dodatniej prędkości zadanej, gdy prędkość zadana jest pobierana z wejścia analogowego.	0,00%
	0,00...100,00%		10=1%
30.204	<i>Strefa nieczuł. do tyłu</i>	Definiuje obszar nieczułości dla ujemnej prędkości zadanej, gdy prędkość zadana jest pobierana z wejścia analogowego.	0,00%
	0,00...100,00%		10=1%
31 Funkcje błędu		Konfiguracja zewnętrznych zdarzeń. Wybór działania przemiennika częstotliwości w sytuacjach wystąpienia błędu.	
31.01	<i>Źródło zdarzenia zewn. 1</i>	Definiuje źródło zdarzenia zewnętrznego 1. Zobacz również parametr <i>31.02 Typ zdarzenia zewn. 1</i> . 0 = Wyzwolenie zdarzenia. 1 = Normalna praca.	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
	Aktywne (fałsz)	0.	0
	Nieaktywne (prawda)	1.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
DI1		Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	3
DI2		Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	4
DI3		Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	5
DI4		Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	6
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1).	12
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>31.02</i>	<i>Typ zdarzenia zewn. 1</i>	Wybiera typ zdarzenia zewnętrznego 1.	<i>Błąd</i>
	Błąd	Zdarzenie zewnętrzne generuje błąd.	0
	Ostrzeżenie	Zdarzenie zewnętrzne generuje ostrzeżenie.	1
<i>31.03</i>	<i>Źródło zdarzenia zewn. 2</i>	Definiuje źródło zdarzenia zewnętrznego 2. Zobacz również parametr <i>31.04 Typ zdarzenia zewn. 2</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1</i> .	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
<i>31.04</i>	<i>Typ zdarzenia zewn. 2</i>	Wybiera typ zdarzenia zewnętrznego 2.	
	Błąd	Zdarzenie zewnętrzne generuje błąd.	0
	Ostrzeżenie	Zdarzenie zewnętrzne generuje ostrzeżenie.	1
<i>31.05</i>	<i>Źródło zdarzenia zewn. 3</i>	Definiuje źródło zdarzenia zewnętrznego 3. Zobacz również parametr <i>31.06 Typ zdarzenia zewn. 3</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1</i> .	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
<i>31.06</i>	<i>Typ zdarzenia zewn. 3</i>	Wybiera typ zdarzenia zewnętrznego 3.	
	Błąd	Zdarzenie zewnętrzne generuje błąd.	0
	Ostrzeżenie	Zdarzenie zewnętrzne generuje ostrzeżenie.	1
<i>31.07</i>	<i>Źródło zdarzenia zewn. 4</i>	Definiuje źródło zdarzenia zewnętrznego 4. Zobacz również parametr <i>31.08 Typ zdarzenia zewn. 4</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1</i> .	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
<i>31.08</i>	<i>Typ zdarzenia zewn. 4</i>	Wybiera typ zdarzenia zewnętrznego 4.	
	Błąd	Zdarzenie zewnętrzne generuje błąd.	0
	Ostrzeżenie	Zdarzenie zewnętrzne generuje ostrzeżenie.	1
<i>31.09</i>	<i>Źródło zdarzenia zewn. 5</i>	Definiuje źródło zdarzenia zewnętrznego 5. Zobacz również parametr <i>31.10 Typ zdarzenia zewn. 5</i> . Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1</i> .	<i>Nieaktywne (prawda)</i>
<i>31.10</i>	<i>Typ zdarzenia zewn. 5</i>	Wybiera typ zdarzenia zewnętrznego 5.	
	Błąd	Zdarzenie zewnętrzne generuje błąd.	0
	Ostrzeżenie	Zdarzenie zewnętrzne generuje ostrzeżenie.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.11	<i>Wybór resetu błędu</i>	Wybiera źródło zewnętrznego sygnału resetowania błędu. Sygnał resetuje przeziennik częstotliwości po wystąpieniu sytuacji awaryjnej, jeśli przyczyna błędu już nie występuje. 0 -> 1 = Reset Uwaga: Resetowanie błędu z interfejsu magistrali komunikacyjnej jest zawsze monitorowane bez względu na ustawienia tego parametru.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.12	<i>Wybór autoresetu</i>	<p>Wybiera błędy, które są resetowane automatycznie. Parametr jest 16-bitowym słowem, w którym każdy bit odpowiada typowi błędu. Jeśli bit jest ustawiony na wartość 1, powiązany błąd jest automatycznie resetowany.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Przed aktywacją funkcji należy się upewnić, że nie spowoduje to wystąpienia niebezpiecznych sytuacji. Funkcja automatycznie uruchamia ponownie przemiennik częstotliwości i kontynuuje działanie po błędzie.</p> <p>Bity tej wartości binarnej odpowiadają następującym błędom:</p>	0000h

Bit	Błąd
0	Przetężenie
1	Przepięcie
2	Za niskie napięcie
3	Błąd nadzoru AI
4...9	Zarezerwowane
10	Wybrany błąd (patrz parametr 31.13 <i>Błąd wybieralny</i>)
11	Błąd zewnętrzny 1 (ze źródła wybranego za pomocą parametru 31.01 <i>Źródło zdarzenia zewn. 1</i>)
12	Błąd zewnętrzny 2 (ze źródła wybranego za pomocą parametru 31.03 <i>Źródło zdarzenia zewn. 2</i>)
13	Błąd zewnętrzny 3 (ze źródła wybranego za pomocą parametru 31.05 <i>Źródło zdarzenia zewn. 3</i>)
14	Błąd zewnętrzny 4 (ze źródła wybranego za pomocą parametru 31.07 <i>Źródło zdarzenia zewn. 4</i>)
15	Błąd zewnętrzny 5 (ze źródła wybranego za pomocą parametru 31.09 <i>Źródło zdarzenia zewn. 5</i>)

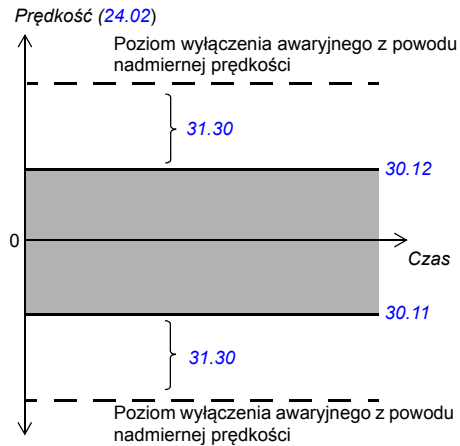
0000h...FFFFh	Słowo konfiguracji automatycznego resetowania.	1 = 1
31.13 <i>Błąd wybieralny</i>	<p>Za pomocą parametru 31.12 <i>Wybór autoresetu</i>, bit 10, definiuje błąd, który można automatycznie zresetować. Błędy wymieniono w rozdziale <i>Śledzenie błędów</i> (str. 425).</p> <p>Uwaga: Kody błędów są zapisane w formacie szesnastkowym. Dla tego parametru wybrany kod musi zostać przekonwertowany na liczbę dziesiętną.</p>	0
0000h...FFFFh	Kod błędu.	10 = 1
31.14 <i>Liczba prób</i>	Definiuje liczbę wystąpień automatycznego resetowania błędów wykonanych przez przemiennik częstotliwości w czasie zdefiniowanym za pomocą parametru 31.15 <i>Łączny czas prób</i> .	0
0...5	Liczba wystąpień automatycznego resetowania.	10 = 1
31.15 <i>Łączny czas prób</i>	Definiuje czas, przez jaki funkcja automatycznego resetowania będzie próbować zresetować przemiennik częstotliwości. Podczas tego czasu funkcja wykona automatyczne resetowanie tyle razy, ile określono w parametrze 31.14 <i>Liczba prób</i> .	30,0 s
1,0...600,0 s	Czas dla automatycznego resetowania.	10 = 1 s

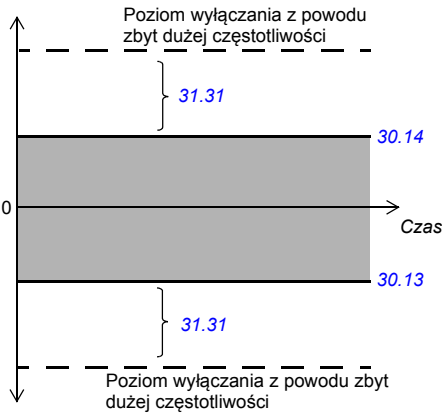
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.16	<i>Czas opóźnienia</i>	Definiuje czas po wystąpieniu błędu, który przemiennik częstotliwości oczekuje przed próbą automatycznego resetowania. Patrz parametr <i>31.12 Wybór autoresetu</i> .	0,0 s
	0,0...120,0 s	Opóźnienie automatycznego resetowania.	10 = 1 s
31.19	<i>Utrata fazy silnika</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje w przypadku wykrycia utraty fazy silnika.	<i>Błąd</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>3381 Utrata fazy wyjściowej</i> .	1
31.20	<i>Błąd doziemienia</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na wykryty błąd uziemienia lub asymetrię prądu w silniku lub kablu silnika.	<i>Błąd</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A2B3 Zwarcie doziemne</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>2330 Zwarcie doziemne</i> .	2
31.21	<i>Utrata fazy zasilania</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje w przypadku wykrycia utraty fazy zasilania.	<i>Błąd</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>3130 Utrata fazy wejściowej</i> .	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																								
31.22	<i>Wskazanie STO praca/zatrz.</i>	<p>Wybiera, które wskazania są podawane, gdy jeden lub oba sygnały bezpiecznego wyłączenia momentu (STO) są wyłączone lub utracone. Wskazania zależą również od tego, czy przemiennik częstotliwości działa, czy jest zatrzymany w momencie zdarzenia.</p> <p>Tabele w poniższych opisach opcji przedstawiają wskazania wygenerowane dla określonych ustawień.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ten parametr nie wpływa na obsługę samej funkcji STO. Funkcja STO będzie działała bez względu na ustawienie tego parametru: uruchomiony przemiennik częstotliwości zatrzyma się po usunięciu jednego lub obu sygnałów STO i nie zostanie uruchomiony do momentu przywrócenia obu sygnałów STO i zresetowania wszystkich błędów. Utrata tylko jednego sygnału STO generuje błąd, który jest interpretowany jako nieprawidłowe działanie. <p>Więcej informacji o funkcji STO można znaleźć w rozdziale <i>Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości.</p>	<i>Błąd/Błąd</i>																								
Błąd/Błąd		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th rowspan="2">Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)	IN1	IN2	0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)	0							
Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)																									
IN1	IN2																										
0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>																									
0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																									
1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																									
1	1	(Normalna praca)																									
Błąd/Ostrzeżenie		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th colspan="2">Wskazanie</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>Praca</th> <th>Zatrzymanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> <td>Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie		IN1	IN2	Praca	Zatrzymanie	0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)		1
Wejścia		Wskazanie																									
IN1	IN2	Praca	Zatrzymanie																								
0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>																								
0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																								
1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																								
1	1	(Normalna praca)																									

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																								
	Błąd/Zdarzenie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th colspan="2">Wskazanie</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>Praca</th> <th>Zatrzymanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> <td>Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie		IN1	IN2	Praca	Zatrzymanie	0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)		2
Wejścia		Wskazanie																									
IN1	IN2	Praca	Zatrzymanie																								
0	0	Błąd <i>5091 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>																								
0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																								
1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																								
1	1	(Normalna praca)																									
	Ostrzeżenie/ Ostrzeżenie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th rowspan="2">Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)	IN1	IN2	0	0	Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)	3							
Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)																									
IN1	IN2																										
0	0	Ostrzeżenie <i>A5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>																									
0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																									
1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																									
1	1	(Normalna praca)																									
	Zdarzenie/Zdarzenie	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th rowspan="2">Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)	IN1	IN2	0	0	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>	0	1	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)	4							
Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)																									
IN1	IN2																										
0	0	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i>																									
0	1	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																									
1	0	Zdarzenie <i>B5A0 Bezpieczne wyłączenie momentu</i> i błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																									
1	1	(Normalna praca)																									
	Bez wskazania/ bez wskazania	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wejścia</th> <th rowspan="2">Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Normalna praca)</td> </tr> </tbody> </table>	Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)	IN1	IN2	0	0	Brak	0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>	1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>	1	1	(Normalna praca)	5							
Wejścia		Wskazanie (bieg lub zatrzymanie)																									
IN1	IN2																										
0	0	Brak																									
0	1	Błąd <i>FA81 Bezpieczne wyłączenie momentu 1</i>																									
1	0	Błąd <i>FA82 Bezpieczne wyłączenie momentu 2</i>																									
1	1	(Normalna praca)																									

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.23	<i>Błąd okablow. lub doziemie.</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na nieprawidłowe podłączenie kabli zasilania i kabli silnika (tzn. kabel zasilania wejścia jest podłączony do złącza silnika przemiennika częstotliwości).	<i>Błąd</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>3181 Połączenie krzyżowe.</i>	1
31.24	<i>Funkcja utyku</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na niespodziewane przerwanie pracy przez silnik (utyk). Utyk silnika jest zdefiniowany w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"> Przemiennik częstotliwości przekracza limit prądu utyku (<i>31.25 Limit prądu f. utyku</i>) i częstotliwość wyjściowa jest poniżej poziomu określonego parametrem <i>31.27 Limit częstotliwości futyku</i> lub prędkość silnika jest poniżej poziomu określonego parametrem <i>31.26 Limit prędkości f. utyku</i> i powyższe warunki występowały dłużej niż przez okres określony parametrem <i>31.28 Czas utyku.</i> 	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak (nadzór nad utykiem silnika wyłączony).	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A780 Utyk silnika.</i>	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>7121 Utyk silnika.</i>	2
31.25	<i>Limit prądu f. utyku</i>	Limit prądu utyku silnika jest określany jako procentowa wartość prądu znamionowego silnika. Patrz parametr <i>31.24 Funkcja utyku.</i>	200,0%
	0,0...1600,0%	Limit prądu utyku silnika.	-
31.26	<i>Limit prędkości f. utyku</i>	Limit prędkości utyku silnika w obr./min. Patrz parametr <i>31.24 Funkcja utyku.</i>	150,00 obr./min
	0,00...10000,00 obr./min	Limit prędkości utyku silnika.	Patrz parametr <i>46.01</i>
31.27	<i>Limit częstotliwości futyku</i>	Limit częstotliwości utyku silnika. Patrz parametr <i>31.24 Funkcja utyku.</i> Uwaga: Ustawienie limitu poniżej 10 Hz nie jest zalecane.	15,00 Hz
	0,00...1000,00 Hz	Limit częstotliwości utyku silnika.	Patrz parametr <i>46.02</i>
31.28	<i>Czas utyku</i>	Czas utyku silnika. Patrz parametr <i>31.24 Funkcja utyku.</i>	20 s
	0...3600 s	Czas utyku silnika.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.30	<i>Marg. wył. dla przekr. prędk.</i>	<p>Razem z parametrami <i>30.11 Min. prędkość</i> i <i>30.12 Maks. prędkość</i> definiuje maksymalną dopuszczalną prędkość silnika (ochrona przed nadmierną prędkością). Jeśli prędkość (<i>24.02 Użyte sprz. zwr. od prędkości</i>) przekracza limit prędkości zdefiniowany w parametrze <i>30.11</i> lub <i>30.12</i> o wartość większą niż określona w tym parametrze, przemiennik częstotliwości zostaje awaryjnie wyłączony z powodu błędu <i>7310 Za duża prędkość</i>.</p> <p>⚠ OSTRZEŻENIE! Ta funkcja nadzoruje tylko prędkość w trybie wektorowego sterowania silnikiem. Funkcja nie działa w trybie skalarnego sterowania silnikiem.</p> <p>Przykład: Jeśli maksymalna prędkość to 1420 obr./min i margines wyłączenia awaryjnego przemiennika częstotliwości to 300 obr./min, przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie przy prędkości 1720 obr./min.</p> <p><i>Prędkość (24.02)</i></p>  <p>Poziom wyłączenia awaryjnego z powodu nadmiernej prędkości</p> <p>31.30</p> <p>30.12</p> <p>0</p> <p>Czas</p> <p>30.11</p> <p>31.30</p> <p>Poziom wyłączenia awaryjnego z powodu nadmiernej prędkości</p>	500,00 obr./min
	0,00... 10000,00 obr./min	Margines wyłączenia awaryjnego z powodu nadmiernej prędkości.	Patrz parametr <i>46.01</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.31	<i>Marg. wył. dla przekr. częst.</i>	<p>Razem z parametrami <i>30.13 Min. częstotliwość</i> i <i>30.14 Maks. częstotliwość</i> definiuje maksymalną dopuszczalną częstotliwość silnika. Jeśli prędkość (<i>28.01 Wejście rampy w. zad. częst.</i>) przekracza limit częstotliwości zdefiniowany w parametrze <i>30.13</i> lub <i>30.14</i> o wartość większą niż określona w tym parametrze, przemiennik częstotliwości zostaje awaryjnie wyłączony z powodu błędu <i>73F0 Za duża częstotliw.</i></p> <p>⚠ OSTRZEŻENIE! Ta funkcja nadzoruje tylko prędkość w trybie skalarnego sterowania silnikiem. Funkcja nie działa w trybie wektorowego sterowania silnikiem.</p> <p>Przykład: Jeśli maksymalna prędkość to 40 Hz i margines wyłączenia awaryjnego przemiennika częstotliwości to 10 Hz, przemiennik częstotliwości wyłączy się awaryjnie przy prędkości 50 Hz.</p> <p><i>Prędkość (28.02)</i></p>  <p>Diagram description: The diagram shows a vertical axis representing frequency and a horizontal axis representing time. A shaded horizontal band is centered on the vertical axis, bounded by values 30.13 (bottom) and 30.14 (top). Above and below this band are dashed horizontal lines. Vertical brackets indicate a distance of 31.31 between the top of the shaded band and the upper dashed line, and another 31.31 between the bottom of the shaded band and the lower dashed line. Text labels include 'Poziom wyłączenia z powodu zbyt dużej częstotliwości' at the top and bottom, and 'Czas' on the horizontal axis.</p>	50,00 Hz
	0,00...10000,00 Hz	Margines wyłączenia awaryjnego z powodu zbyt dużej częstotliwości.	Patrz parametr <i>46.02</i>

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.32	<i>Nadzór rampy zatrzymania awaryjn.</i>	<p>Parametry 31.32 Nadzór rampy zatrzymania awaryjn. i 31.33 Opóź. nadzoru rampy zatr. awaryj. (razem z pochodną parametru 24.02 Użyte sprz. zwr. od prędkości) zapewniają funkcję nadzoru trybów zatrzymania awaryjnego Off1 i Off3.</p> <p>Nadzór wykorzystuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obserwację czasu, w jakim hamuje silnik, lub • porównanie aktualnych i oczekiwanych współczynników zwalniania. <p>Jeśli ten parametr ustawiono na 0%, maksymalny czas zatrzymania jest ustawiany bezpośrednio w parametrze 31.33. W przeciwnym razie parametr 31.32 definiuje maksymalne dopuszczalne odchylenie od oczekiwanego współczynnika zwalniania, który jest obliczany na podstawie parametrów 23.11... 23.15 (Off1) lub 23.23 Czas zatr. awaryjnego (Off3). Jeśli rzeczywisty współczynnik zwalniania (24.02) odbiega zbyt od oczekiwanego współczynnika, przemiennik częstotliwości zostaje awaryjnie wyłączony z powodu błędu 73B0 Błąd rampy zatrzym. awar., ustawia bit 8 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem. i zwalnia wybiegiem do zatrzymania.</p> <p>Jeśli parametr 31.32 jest ustawiony na 0% i parametr 31.33 jest ustawiony na 0 s, nadzór rampy zatrzymania awaryjnego jest wyłączony.</p> <p>Zobacz również parametr 21.04 Tryb zatrzymania awaryjnego.</p>	0%
	0...300%	Maksymalne odchylenie od oczekiwanego współczynnika zwalniania.	1 = 1%
31.33	<i>Opóź. nadzoru rampy zatr. awaryj.</i>	<p>Jeśli parametr 31.32 Nadzór rampy zatrzymania awaryjn. jest ustawiony na 0%, ten parametr definiuje maksymalny czas zatrzymania awaryjnego (tryb Off1 lub Off3). Jeśli silnik nie zatrzymał się po upływie tego czasu, przemiennik częstotliwości zostaje awaryjnie z powodu błędu 73B0 Błąd rampy zatrzym. awar., ustawia bit 8 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem. i zwalnia wybiegiem do zatrzymania.</p> <p>Jeśli parametr 31.32 ustawiono na wartość inną niż 0%, ten parametr definiuje opóźnienie pomiędzy otrzymaniem polecenia zatrzymania awaryjnego i aktywacją nadzoru. Zaleca się określenie krótkiego opóźnienia, aby umożliwić stabilizację współczynnika zmiany prędkości.</p>	0 s
	0...100 s	Maksymalny czas spadku rampy lub opóźnienie aktywacji nadzoru.	1 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
31.205	Maskowanie ostrz. dźwigu	Wybiera ostrzeżenia dźwigu wywołujące zdarzenia na silniku. Gdy bit tego parametru ma wartość 1, powiązane ostrzeżenie może wyzwoić zdarzenie. Gdy bit ma wartość 0, ostrzeżenie nie pojawi się w rejestratorze zdarzeń ani na panelu sterowania, a ostrzeżenie będzie można odczytać tylko z parametrów 09.01 SW1 dźwigu. Bity tej wartości binarnej odpowiadają następującym ostrzeżeniom:	FFFFh
Bit	Nazwa	Opis	
0	Poślizg hamulca w stanie statycznym	D200 Poślizg hamulca w stanie statycznym2	
1	Spowolnienie do przodu/do tyłu	D201 Ograniczenie spowalniania do przodu, D202 Ograniczenie spowalniania do tyłu	
2	Zarezerwowano		
3	Zarezerwowane		
4	Ograniczenie zatrzymujące do przodu/do tyłu	D205 Ograniczenie zatrzymujące do przodu, D206 Ograniczenie zatrzymujące do tyłu	
5	Zarezerwowane		
6	Kontrola wartości zadanej joysticka	D208 Kontrola wartości zadanej joysticka	
7	Pozycja zerowa joysticka	D209 Pozycja zerowa joysticka2	
8	Potwierdzenie zasilania	D20B Potwierdzenie zasilania	
9	Zarezerwowane		
10	Szybkie zatrzymanie	D20A Szybkie zatrzymanie	
11...15	Zarezerwowane		
	0000h...FFFFh	Maskujące słowo stanu ostrzeżenia o dźwigu	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
----	---------------	------	--------------------------

32 Nadzór		Konfiguracja funkcji nadzoru sygnału 1...3. Istnieje możliwość wyboru trzech wartości do monitorowania. Ostrzeżenie lub błąd są generowane, gdy przekroczone zostaną zdefiniowane limity. Warto również zapoznać się z sekcją <i>Nadzór sygnału</i> (na str. 105).	
------------------	--	--	--

32.01	<i>Stan nadzoru</i>	Słowo stanu nadzoru sygnału. Wskazuje, czy wartości monitorowane przez funkcje nadzoru sygnału znajdują się w obrębie odpowiednich limitów lub poza nimi. Uwaga: To słowo jest niezależne od czynności przemienika częstotliwości zdefiniowanych przez parametry 32.06 , 32.16 , 32.26 , 32.36 , 32.46 i 32.56 .	0000h
-------	---------------------	--	-------

Bit	Nazwa	Opis
0	Nadzór 1 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.07 znajduje się poza limitami.
1	Nadzór 2 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.17 znajduje się poza limitami.
2	Nadzór 3 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.27 znajduje się poza limitami.
3	Nadzór 4 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.37 znajduje się poza limitami.
4	Nadzór 5 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.47 znajduje się poza limitami.
5	Nadzór 6 aktywny	1 = Sygnał wybrany za pomocą parametru 32.57 znajduje się poza limitami.
6...15	Zarezerwowane	

0000h...FFFFh	Słowo stanu nadzoru sygnału.	1 = 1	
32.05	<i>Funkcja nadzoru 1</i>	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 1. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr 32.07) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio 32.09 i 32.10). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem 32.06 .	<i>Nieaktywne</i>
Nieaktywne	Nadzór sygnału 1 nie jest używany.	0	
Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1	
Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2	
Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3	
Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4	
Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5	
Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Histereza	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerazy (32.11 <i>Histereza nadzoru 1</i>). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerazy.	7
32.06	<i>Działanie nadzoru 1</i>	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 1 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr 32.01 <i>Stan nadzoru</i> .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie <i>A8B0 Nadzór sygnału</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> .	2
	Błąd jest uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> , jeśli jest uruchomiony.	3
32.07	<i>Sygnał nadzoru 1</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 1.	<i>Częstotliwość</i>
	Zero	Brak.	0
	Wartość zadana	<i>01.01 Użyta prędkość silnika</i> .	1
	Częstotliwość	<i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i> .	3
	Prąd	<i>01.07 Prąd silnika</i> .	4
	Moment	<i>01.10 Moment silnika</i> .	6
	Napięcie DC	<i>01.11 Napięcie DC</i> .	7
	Moc wyjściowa	<i>01.14 Moc wyjściowa</i> .	8
	AI1	<i>12.11 Wartość aktualna AI1</i> .	9
	AI2	<i>12.21 Wartość aktualna AI2</i> .	10
	W. zad. prędkości przed ramp.	<i>23.01 W. zad. prędk. przed ramp..</i>	18
	W. zad. prędkości po ramp.	<i>23.02 W. zad. prędk. po ramp..</i>	19
	Używana w. zad. prędkości	<i>24.01 Użyta wart. zad. prędkości</i> .	20
	Użyta wart. zad. momentu	<i>26.02 Użyta wart. zad. momentu</i> .	21
	Używana w. zad. częstotliwości	<i>28.02 Wyjście rampy w. zad. częst..</i>	22
	Temperatura inwertera	<i>05.11 Temperatura inwertera</i> .	23
	Wyjście PID procesu	<i>40.01 PID procesu: akt.wart. wyj..</i>	24
	Sprzężenie zwrotne PID procesu	<i>40.02 PID procesu: akt.wart.sprz.zw..</i>	25
	Aktualna wart. nastawy	<i>40.03 PID procesu: akt.wart.nastawy</i> .	26
	Aktualna wart. uchybu	<i>40.04 PID procesu: akt.wart.odchyl..</i>	27

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
32.08	<i>Czas filtru nadzoru 1</i>	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 1.	0,000 s
	0,000 ... 30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.09	<i>Nadzór 1: dolny limit</i>	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 1.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.10	<i>Nadzór 1: górny limit</i>	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 1.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.11	<i>Histereza nadzoru 1</i>	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 1.	0,00
	0,00...100000,00	Histereza.	-
32.15	<i>Funkcja nadzoru 2</i>	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 2. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr 32.17) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio 32.19 i 32.20). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem 32.16.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Nadzór sygnału 2 nie jest używany.	0
	Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1
	Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2
	Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3
	Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4
	Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5
	Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6
	Histereza	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerezy (32.21 <i>Histereza nadzoru 2</i>). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerezy.	7
32.16	<i>Działanie nadzoru 2</i>	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 2 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr 32.01 <i>Stan nadzoru</i> .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie <i>A8B0 Nadzór sygnału</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> .	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Błąd, jeśli jest uruchomiony	Przełącznik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> , jeśli jest uruchomiony.	3
32.17	<i>Sygnal nadzoru 2</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 2. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>32.07 Sygnal nadzoru 1</i> .	<i>Prąd</i>
32.18	<i>Czas filtru nadzoru 2</i>	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 2.	0,000 s
	0,000 ... 30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.19	<i>Nadzór 2: dolny limit</i>	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 2.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.20	<i>Nadzór 2: górny limit</i>	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 2.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.21	<i>Histereza nadzoru 2</i>	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 2.	0,00
	0,00...100000,00	Histereza.	-
32.25	<i>Funkcja nadzoru 3</i>	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 3. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr <i>32.27</i>) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio <i>32.29</i> i <i>32.30</i>). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem <i>32.26</i> .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Nadzór sygnału 3 nie jest używany.	0
	Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1
	Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2
	Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3
	Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4
	Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5
	Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6
	Histereza	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerezy (<i>32.31 Histereza nadzoru 3</i>). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerezy.	7

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
32.26	<i>Działanie nadzoru 3</i>	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 3 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie <i>A8B0 Nadzór sygnału</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> .	2
	Błąd jest uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> , jeśli jest uruchomiony.	3
32.27	<i>Sygnał nadzoru 3</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 3. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>32.07 Sygnał nadzoru 1</i> .	<i>Moment</i>
32.28	<i>Czas filtru nadzoru 3</i>	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 3.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.29	<i>Nadzór 3: dolny limit</i>	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 3.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.30	<i>Nadzór 3: górny limit</i>	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 3.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.31	<i>Histereza nadzoru 3</i>	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 3.	0,00
	0,00...100000,00	Histereza.	-
32.35	<i>Funkcja nadzoru 4</i>	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 4. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr <i>32.37</i>) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio <i>32.39</i> i <i>32.30</i>). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem <i>32.36</i> .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Nadzór sygnału 4 nie jest używany.	0
	Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1
	Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2
	Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3
	Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4
	Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5
	Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Histereza	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerezy (32.41 <i>Histereza nadzoru 4</i>). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerezy.	7
32.36	<i>Działanie nadzoru 4</i>	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 4 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr 32.01 <i>Stan nadzoru</i> .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie <i>A8B0 Nadzór sygnału</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> .	2
	Błąd jest uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> , jeśli jest uruchomiony.	3
32.37	<i>Sygnał nadzoru 4</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 4. Dostępne opcje zawiera opis parametru 32.07 <i>Sygnał nadzoru 1</i> .	<i>Zero</i>
32.38	<i>Czas filtru nadzoru 4</i>	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 4.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.39	<i>Nadzór 4: dolny limit</i>	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 4.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.40	<i>Nadzór 4: górny limit</i>	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 4.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.41	<i>Histereza nadzoru 4</i>	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 4.	0,00
	0,00...100000,00	Histereza.	-
32.45	<i>Funkcja nadzoru 5</i>	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 5. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr 32.47) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio 32.49 i 32.40). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem 32.46.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Nadzór sygnału 5 nie jest używany.	0
	Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1
	Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2
	Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3
	Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5
	Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6
	Histereza	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerazy (32.51 Histereza nadzoru 5). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerazy.	7
32.46	Działanie nadzoru 5	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 5 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr 32.01 Stan nadzoru .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie A8B0 Nadzór sygnału .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu 80B0 Nadzór sygnału .	2
	Błąd jest uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu 80B0 Nadzór sygnału , jeśli jest uruchomiony.	3
32.47	Sygnał nadzoru 5	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 5. Dostępne opcje zawiera opis parametru 32.07 Sygnał nadzoru 1 .	<i>Zero</i>
32.48	Czas filtru nadzoru 5	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 5.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.49	Nadzór 5: dolny limit	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 5.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.50	Nadzór 5: górny limit	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 5.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.51	Histereza nadzoru 5	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 5.	0,00
	0,00...100000,00	Histereza.	-
32.55	Funkcja nadzoru 6	Wybiera tryb funkcji nadzoru sygnału 6. Określa sposób, w jaki monitorowany sygnał (patrz parametr 32.57) jest porównywany z dolnymi i górnymi limitami (odpowiednio 32.59 i 32.50). Czynność, która ma zostać wykonana, gdy warunek jest spełniony, jest określana parametrem 32.56 .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Nadzór sygnału 6 nie jest używany.	0
	Poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu.	1
	Powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał wzrośnie powyżej górnego limitu.	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Bezwzgl. poniżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu.	3
	Bezwzgl. powyżej	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	4
	Obie	Czynność jest wykonywana, gdy sygnał spadnie poniżej dolnego limitu lub wzrośnie powyżej górnego limitu.	5
	Bezwzgl. obie	Czynność jest wykonywana, gdy wartość bezwzględna sygnału spadnie poniżej (bezwzględnego) dolnego limitu lub wzrośnie powyżej (bezwzględnego) górnego limitu.	6
	Histeresa	Działanie wykonywane, gdy sygnał wzrośnie powyżej wartości zdefiniowanej jako $+0,5 \cdot$ zakres histerezy (32.61 <i>Histeresa nadzoru 6</i>). Działanie wykonywane, gdy sygnał spadnie poniżej wartości zdefiniowanej jako $-0,5 \cdot$ zakres histerezy.	7
32.56	<i>Działanie nadzoru 6</i>	Określa, czy przemiennik generuje błąd, generuje ostrzeżenie czy nie generuje żadnego zdarzenia, gdy wartości monitorowane przez funkcję nadzoru sygnału 6 wykraczają poza limity. Uwaga: Ten parametr nie wpływa na stan wskazywany przez parametr 32.01 <i>Stan nadzoru</i> .	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Wygenerowano ostrzeżenie <i>A8B0 Nadzór sygnału</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> .	2
	Błąd jest uruchomiony	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>80B0 Nadzór sygnału</i> , jeśli jest uruchomiony.	3
32.57	<i>Sygnal nadzoru 6</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez funkcję nadzoru sygnału 6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 32.07 <i>Sygnal nadzoru 1</i> .	<i>Zero</i>
32.58	<i>Czas filtru nadzoru 6</i>	Definiuje stałą czasu filtru dla sygnału monitorowanego przez nadzór sygnału 6.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Czas filtru sygnału.	1000 = 1 s
32.59	<i>Nadzór 6: dolny limit</i>	Definiuje dolny limit nadzoru sygnału 6.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Dolny limit.	-
32.60	<i>Nadzór 6: górny limit</i>	Definiuje górny limit nadzoru sygnału 6.	0,00
	-21474830,00... 21474830,00	Górny limit.	-
32.61	<i>Histeresa nadzoru 6</i>	Definiuje histerezę dla sygnału monitorowanego przez funkcję nadzoru sygnału 6.	0,00
	0,00...100000,00	Histeresa.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
34 Funkcje czasowe		Konfiguracja funkcji czasowej.	
34.01	<i>Stan funkcji czasowych</i>	Stan funkcji czasowych. Stan funkcji czasowej to funkcja logiczna LUB wszystkich podłączonych do niej timerów. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Funkcja czasowa 1	1 = Aktywne.	
1	Funkcja czasowa 2	1 = Aktywne.	
2	Funkcja czasowa 3	1 = Aktywne.	
3...15	Zarezerwowane		
0000h...0FFFh		Stan łącznych timerów 1...3.	1 = 1
34.02	<i>Stan timera</i>	Stan timerów 1...12. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Timer 1	1 = Aktywne.	
1	Timer 2	1 = Aktywne.	
2	Timer 3	1 = Aktywne.	
3	Timer 4	1 = Aktywne.	
4	Timer 5	1 = Aktywne.	
5	Timer 6	1 = Aktywne.	
6	Timer 7	1 = Aktywne.	
7	Timer 8	1 = Aktywne.	
8	Timer 9	1 = Aktywne.	
9	Timer 10	1 = Aktywne.	
10	Timer 11	1 = Aktywne.	
11	Timer 12	1 = Aktywne.	
12...15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Stan timera.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																											
34.04	<i>Stan okr. czas./dnia wyjątku</i>	Stan okresów 1...3, z wyjątkiem dnia powszedniego i z wyjątkiem święta. Tylko jeden okres może być jednocześnie aktywny. Dzień może być jednocześnie dniem roboczym i świętem. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Stan okresu 1</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Stan okresu 2</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Stan okresu 3</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Stan okresu 4</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>4...9</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Stan z wyjątkiem dnia powszedniego</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Stan z wyjątkiem święta</td> <td>1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>12...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Stan okresu 1	1 = Aktywne.	1	Stan okresu 2	1 = Aktywne.	2	Stan okresu 3	1 = Aktywne.	3	Stan okresu 4	1 = Aktywne.	4...9	Zarezerwowane		10	Stan z wyjątkiem dnia powszedniego	1 = Aktywne.	11	Stan z wyjątkiem święta	1 = Aktywne.	12...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis																												
0	Stan okresu 1	1 = Aktywne.																												
1	Stan okresu 2	1 = Aktywne.																												
2	Stan okresu 3	1 = Aktywne.																												
3	Stan okresu 4	1 = Aktywne.																												
4...9	Zarezerwowane																													
10	Stan z wyjątkiem dnia powszedniego	1 = Aktywne.																												
11	Stan z wyjątkiem święta	1 = Aktywne.																												
12...15	Zarezerwowane																													
	0000h...FFFFh	Stan okresów z wyjątkiem dnia powszedniego i z wyjątkiem święta.	1 = 1																											
34.10	<i>Włączenie funkcji czasowych</i>	Wybiera źródło sygnału zezwolenia na funkcje czasowe. 0 = Wyłączone. 1 = Włączone. Uwaga: Przemienник ACS380 nie ma wbudowanego licznika czasu. Czas musi być dostarczany za pośrednictwem zewnętrznego panelu sterowania z asystentami lub sterownika PLC.	<i>Nie wybrano</i>																											
	Nie wybrano	0.	0																											
	Wybrano	1.	1																											
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2																											
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3																											
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4																											
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5																											
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10																											
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11																											
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-																											

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
34.11	<i>Konfiguracja timera 1</i>	Definiuje, kiedy timer 1 jest aktywny.	0000011110 000000
	Bit	Nazwa	Opis
	0	Poniedziałek	1 = Poniedziałek to aktywny dzień rozpoczęcia.
	1	Wtorek	1 = Wtorek to aktywny dzień rozpoczęcia.
	2	Środa	1 = Środa to aktywny dzień rozpoczęcia.
	3	Czwartek	1 = Czwartek to aktywny dzień rozpoczęcia.
	4	Piątek	1 = Piątek to aktywny dzień rozpoczęcia.
	5	Sobota	1 = Sobota to aktywny dzień rozpoczęcia.
	6	Niedziela	1 = Niedziela to aktywny dzień rozpoczęcia.
	7	Okres 1	1 = Timer jest aktywny w okresie 1.
	8	Okres 2	1 = Timer jest aktywny w okresie 2.
	9	Okres 3	1 = Timer jest aktywny w okresie 3.
	10	Okres 4	1 = Timer jest aktywny w okresie 4.
	11	Wyjątki	0 = Dni wyjątków są wyłączone. 1 = Dni wyjątków są włączone. Bity 12 i 13 są brane pod uwagę.
	12	Święta	0 = Timer jest nieaktywny w dniach wyjątków skonfigurowanych jako „Święto”. 1 = Timer jest aktywny w dniach wyjątków skonfigurowanych jako „Święto”.
	13	Dni powszednie	0 = Timer jest nieaktywny w dniach wyjątków skonfigurowanych jako „Dzień powszedni”. 1 = Timer jest aktywny w dniach wyjątków skonfigurowanych jako „Dzień powszedni”.
	14...15	Zarezerwowane	
	0000h...FFFFh	Konfiguracja timera 1.	1 = 1
34.12	<i>Czas startu timera 1</i>	Definiuje codzienną godzinę uruchomienia timera 1. Czas można zmienić z dokładnością do sekundy. Timer można uruchomić o innej godzinie niż godzina uruchomienia. Jeśli na przykład czas działania timera to więcej niż jeden dzień i w tym czasie rozpoczyna się aktywna sesja, timer jest uruchamiany o godzinie 00:00 i jest zatrzymywany, gdy czas działania upłynie.	00:00:00
	00:00:00...23:59:59	Codzienna godzina uruchomienia timera.	1 = 1
34.13	<i>Czas trwania timera 1</i>	Definiuje czas działania timera 1. Czas działania można zmienić z dokładnością do minuty. Czas działania może przekroczyć zmianę dnia, ale jeśli dzień wyjątku staje się aktywny, okres zostaje przerwany o północy. W taki sam sposób okres rozpoczęty w dniu wyjątku pozostaje aktywny tylko do końca dnia, nawet jeśli czas działania jest dłuższy. Po przerwie timer będzie kontynuował działanie, jeśli pozostał czas działania.	00 00:00
	00 00:00...07 00:00	Czas działania timera.	1 = 1
34.14	<i>Konfiguracja timera 2</i>	Patrz 34.11 <i>Konfiguracja timera 1</i> .	0000011110 000000
34.15	<i>Czas startu timera 2</i>	Patrz 34.12 <i>Czas startu timera 1</i> .	00:00:00
34.16	<i>Czas trwania timera 2</i>	Patrz 34.13 <i>Czas trwania timera 1</i> .	00 00:00

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
34.17	Konfiguracja timera 3	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.18	Czas startu timera 3	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.19	Czas trwania timera 3	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.20	Konfiguracja timera 4	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.21	Czas startu timera 4	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.22	Czas trwania timera 4	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.23	Konfiguracja timera 5	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.24	Czas startu timera 5	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.25	Czas trwania timera 5	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.26	Konfiguracja timera 6	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.27	Czas startu timera 6	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.28	Czas trwania timera 6	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.29	Konfiguracja timera 7	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.30	Czas startu timera 7	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.31	Czas trwania timera 7	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.32	Konfiguracja timera 8	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.33	Czas startu timera 8	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.34	Czas trwania timera 8	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.35	Konfiguracja timera 9	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.36	Czas startu timera 9	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.37	Czas trwania timera 9	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.38	Konfiguracja timera 10	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.39	Czas startu timera 10	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.40	Czas trwania timera 10	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.41	Konfiguracja timera 11	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.42	Czas startu timera 11	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.43	Czas trwania timera 11	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00
34.44	Konfiguracja timera 12	Patrz 34.11 Konfiguracja timera 1.	0000011110 000000
34.45	Czas startu timera 12	Patrz 34.12 Czas startu timera 1.	00:00:00
34.46	Czas trwania timera 12	Patrz 34.13 Czas trwania timera 1.	00 00:00

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
34.60	<i>Dzień rozpoczęcia okresu 1</i>	Definiuje datę rozpoczęcia okresu 1 w formacie dd.mm, gdzie dd to numer dnia, a mm to numer miesiąca. Okres zmienia się o północy. Tylko jeden okres może być jednocześnie aktywny. Timery są uruchamiane w dniach wyjątku, nawet jeśli nie trwa okres aktywny. Daty początku okresu (1...4) muszą być podawane w kolejności rosnącej, aby użyte zostały wszystkie okresy. Wartość domyślna jest interpretowana jako informacja, że okres nie został skonfigurowany. Jeśli daty rozpoczęcia okresu nie są podane w kolejności rosnącej i wartość jest inna niż wartość domyślna, generowane jest ostrzeżenie o konfiguracji okresu.	01,01.
	01,01...31,12	Dzień rozpoczęcia okresu.	
34.61	<i>Dzień rozpoczęcia okresu 2</i>	Definiuje datę rozpoczęcia okresu 2. Patrz 34.60 <i>Dzień rozpoczęcia okresu 1</i> .	01,01.
34.62	<i>Dzień rozpoczęcia okresu 3</i>	Definiuje datę rozpoczęcia okresu 3. Patrz 34.60 <i>Dzień rozpoczęcia okresu 1</i> .	01,01.
34.63	<i>Dzień rozpoczęcia okresu 4</i>	Definiuje datę rozpoczęcia okresu 4. Patrz 34.60 <i>Dzień rozpoczęcia okresu 1</i> .	01,01.
34.70	<i>Liczba aktywnych wyjątków</i>	Definiuje liczbę aktywnych wyjątków, określając ostatni aktywny wyjątek. Wszystkie wcześniejsze wyjątki są aktywne. Wyjątki 1...3 to okresy (można zdefiniować czas działania), a wyjątki 4...16 to dni (czas działania to zawsze 24 godziny). Przykład: Jeśli wartość to 4, aktywne są wyjątki 1...4, a wyjątki 5...16 są nieaktywne.	3
	0...16	Liczba aktywnych okresów lub dni wyjątku.	-
34.71	<i>Typy wyjątków</i>	Definiuje typy wyjątków 1...16 jako dzień powszedni lub święto. Wyjątki 1...3 to okresy (można zdefiniować czas działania), a wyjątki 4...16 to dni (czas działania to zawsze 24 godziny).	111111111111 111

Bit	Nazwa	Opis
0	Wyjątek 1	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
1	Wyjątek 2	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
2	Wyjątek 3	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
3	Wyjątek 4	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
4	Wyjątek 5	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
5	Wyjątek 6	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
6	Wyjątek 7	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
7	Wyjątek 8	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
8	Wyjątek 9	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
9	Wyjątek 10	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
10	Wyjątek 11	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
11	Wyjątek 12	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
12	Wyjątek 13	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
13	Wyjątek 14	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
14	Wyjątek 15	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto
15	Wyjątek 16	0 = Dzień powszedni. 1 = Święto

0000h...FFFFh	Typy okresów lub dni wyjątku.	1 = 1
---------------	-------------------------------	-------

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
34.72	Start wyjątku 1	Definiuje datę rozpoczęcia okresu wyjątku w formacie dd.mm, gdzie dd to numer dnia, a mm to numer miesiąca. Timer uruchomiony w dniu wyjątku jest zawsze zatrzymywany o godzinie 23:59:59, nawet jeśli pozostał jeszcze czas działania. Tę samą datę można skonfigurować jako święto i dzień powszedni. Data jest aktywna, jeśli aktywny jest dowolny dzień wyjątku.	01,01.
	01.01....31.12.	Data rozpoczęcia okresu wyjątku 1.	
34.73	Czas trwania wyjątku 1	Definiuje długość okresu wyjątku w dniach. Okres wyjątku jest obsługiwany w taki sam sposób, jak liczba kolejnych dni wyjątku.	0
	0...60	Długość okresu wyjątku 1.	1 = 1
34.74	Start wyjątku 2	Patrz 34.72 Start wyjątku 1 .	01,01.
34.75	Czas trwania wyjątku 2	Patrz 34.73 Czas trwania wyjątku 1 .	0
34.76	Start wyjątku 3	Patrz 34.72 Start wyjątku 1 .	01,01.
34.77	Czas trwania wyjątku 3	Patrz 34.73 Czas trwania wyjątku 1 .	0
34.78	Dzień wyjątku 4	Definiuje datę dnia wyjątku 4.	01,01.
	01.01....31.12.	Data rozpoczęcia dnia wyjątku 4. Timer uruchomiony w dniu wyjątku jest zawsze zatrzymywany o godzinie 23:59:59, nawet jeśli pozostał jeszcze czas działania.	
34.79	Dzień wyjątku 5	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.80	Dzień wyjątku 6	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.81	Dzień wyjątku 7	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.82	Dzień wyjątku 8	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.83	Dzień wyjątku 9	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.84	Dzień wyjątku 10	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.85	Dzień wyjątku 11	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.86	Dzień wyjątku 12	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.87	Dzień wyjątku 13	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.88	Dzień wyjątku 14	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.89	Dzień wyjątku 15	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01
34.90	Dzień wyjątku 16	Patrz 34.79 Dzień wyjątku 4 .	01,01


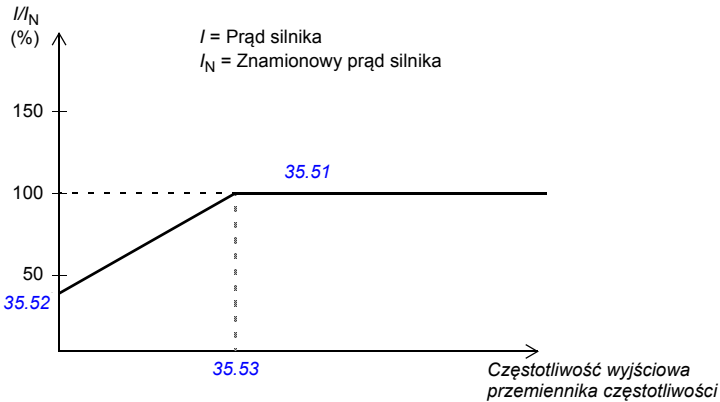
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																																										
34.100	<i>Timer łączony 1</i>	Definiuje, które timery są podłączone do funkcji czasowej 1. 0 = Niepodłączone. 1 = Podłączone. Patrz parametr <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	000b																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Timer 1</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Timer 2</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Timer 3</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Timer 4</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Timer 5</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Timer 6</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Timer 7</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Timer 8</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Timer 9</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Timer 10</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Timer 11</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Timer 12</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>12...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Timer 1	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	1	Timer 2	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	2	Timer 3	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	3	Timer 4	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	4	Timer 5	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	5	Timer 6	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	6	Timer 7	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	7	Timer 8	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	8	Timer 9	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	9	Timer 10	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	10	Timer 11	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	11	Timer 12	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	12...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis																																											
0	Timer 1	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
1	Timer 2	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
2	Timer 3	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
3	Timer 4	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
4	Timer 5	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
5	Timer 6	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
6	Timer 7	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
7	Timer 8	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
8	Timer 9	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
9	Timer 10	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
10	Timer 11	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
11	Timer 12	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
12...15	Zarezerwowane																																												
	0000h...FFFFh	Timery podłączone do funkcji czasowej 1.	1 = 1																																										
34.101	<i>Timer łączony 2</i>	Definiuje, które timery są podłączone do funkcji czasowej 2. Patrz <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	000b																																										
34.102	<i>Timer łączony 3</i>	Definiuje, które timery są podłączone do funkcji czasowej 3. Patrz <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	000b																																										
34.110	<i>Funkcja czasu dodatku</i>	Definiuje, które funkcje czasowe (tzn. timery, które są podłączone do funkcji czasowych) są aktywowane z funkcją czasu dodatkowego.	000b																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Funkcja czasowa 1</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Funkcja czasowa 2</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Funkcja czasowa 3</td> <td>0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Funkcja czasowa 1	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	1	Funkcja czasowa 2	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	2	Funkcja czasowa 3	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.	3...15	Zarezerwowane																													
Bit	Nazwa	Opis																																											
0	Funkcja czasowa 1	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
1	Funkcja czasowa 2	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
2	Funkcja czasowa 3	0 = Nieaktywne. 1 = Aktywne.																																											
3...15	Zarezerwowane																																												
	0000h...FFFFh	Funkcje czasowe z wzmocnieniem timera.	1 = 1																																										
34.111	<i>Źródło aktyw. funk. czasu dod.</i>	Wybiera źródło sygnału wzmocnienia czasu dodatkowego. 0 = Wyłączone. 1 = Włączone.	Wył.																																										
	Wył.	0.	0																																										
	Wł.	1.	1																																										
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2																																										
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3																																										
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4																																										

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
DI4		Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
DIO1		Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
DIO2		Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>34.112</i>	<i>Długość czasu dodat.</i>	Definiuje czas, w którym czas dodatkowy jest dezaktywowany po tym, jak sygnał aktywacji czasu dodatkowego zostaje wyłączony. Przykład: Jeśli parametr <i>34.111 Źródło aktyw. funk. czasu dod. źródło</i> jest ustawiony na wartość <i>DI1</i> , a parametr <i>34.112</i> jest ustawiony na wartość 00 01:30, czas dodatkowy jest aktywny przez 1 godzinę i 30 minut po dezaktywacji wejścia cyfrowego DI.	00 00:00
	00 00:00...00 00:00	Długość czasu dodatkowego.	1 = 1

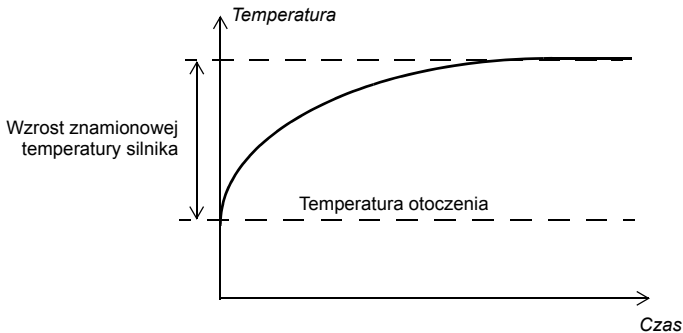
35 Ochrona termiczna silnika		Ustawienia ochrony termicznej silnika, takie jak konfiguracja pomiaru temperatury, definicja krzywej obciążenia i konfiguracja sterowania wentylatora silnika. Warto również zapoznać się z sekcją <i>Ochrona termiczna silnika</i> (na str. 101).	
<i>35.01</i>	<i>Szacowana temperatura silnika</i>	Wyświetla temperaturę silnika na podstawie szacunkowych wartości dla wewnętrznego modelu ochrony termicznej silnika (patrz parametry <i>35.50...35.55</i>). Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-60...1000°C lub -76...1832°F	Szacowana temperatura silnika.	1 = 1°
<i>35.02</i>	<i>Zmierzona temperatura 1</i>	Wyświetla temperaturę otrzymaną ze źródła zdefiniowanego parametrem <i>35.11 Źródło temperatury 1</i> . Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC wyświetlana jest wartość 0 Ω (temperatura normalna) lub wartość parametru <i>35.12 Limit błędu temp. 1</i> (nadmierna temperatura). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-10...1000°C lub 14...1832°F, 0 Ω lub [<i>35.12</i>] Ω	Zmierzona temperatura 1.	1 = 1 jednostka
<i>35.03</i>	<i>Zmierzona temperatura 2</i>	Wyświetla temperaturę otrzymaną ze źródła zdefiniowanego parametrem <i>35.21 Źródło temperatury 2</i> . Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC wyświetlana jest wartość 0 Ω (temperatura normalna) lub wartość parametru <i>35.22 Limit błędu temp. 2</i> (nadmierna temperatura). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-10...1000°C lub 14...1832°F, 0 Ω lub [<i>35.22</i>] Ω	Zmierzona temperatura 2.	1 = 1 jednostka

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
35.11	<i>Źródło temperatury 1</i>	Wybiera źródło, z którego odczytywana jest zmierzona temperatura 1. Zazwyczaj źródłem jest czujnik podłączony do silnika sterowanego przemiennikiem częstotliwości, ale można go użyć do monitorowania temperatury z innych urządzeń procesu, jeśli tylko jest stosowany odpowiedni czujnik z listy.	<i>Szacowana temperatura</i>
	Wyłączone	Brak. Funkcja monitorowania temperatury 1 jest wyłączona.	0
	Szacowana temperatura	Szacowana temperatura silnika (patrz parametr <i>35.01 Szacowana temperatura silnika</i>). Temperatura jest szacowana na podstawie wewnętrznych obliczeń przemiennika częstotliwości. Ważne jest, aby ustawić temperaturę otoczenia silnika w parametrze <i>35.50 Temperatura otoczenia silnika</i> .	1
	1 x Pt100 analogowe we/wy	Czujnik Pt100 podłączony do standardowego wejścia analogowego określonego parametrem <i>35.14 Źródło AI temperatury 1</i> oraz wyjścia analogowego. Wymagane są następujące ustawienia: <ul style="list-style-type: none"> • Ustawić zwórkę sprzętową lub przełącznik związany z wejściem analogowym na pozycję U (napięcie). Wszelkie zmiany należy zatwierdzić przez ponowne uruchomienie jednostki sterującej. • Ustawić odpowiedni parametr opcji jednostki wejścia analogowego w grupie parametrów <i>12 Standardowe AI</i> na V (wolt). • W grupie parametrów <i>13 Standardowe AO</i> ustawić parametr wyboru źródła wyjścia analogowego na „<i>Wzbudzenie czujnika temp. 1</i>”. Wyjście analogowe zasila czujnik prądem stałym. W miarę jak rezystancja czujnika zwiększa się wraz z jego temperaturą, napięcie w czujniku rośnie. Napięcie jest odczytywane z wejścia analogowego i jest konwertowane na temperaturę w stopniach.	5
	2 x Pt100 analogowe we/wy	Jak w przypadku opcji <i>1 x Pt100 analogowe we/wy</i> , ale z dwoma czujnikami połączonymi szeregowo. Użycie wielu czujników znacznie poprawia dokładność pomiaru.	6
	3 x Pt100 analogowe we/wy	Jak w przypadku opcji <i>1 x Pt100 analogowe we/wy</i> , ale z trzema czujnikami połączonymi szeregowo. Użycie wielu czujników znacznie poprawia dokładność pomiaru.	7
	Temperatura bezpośrednia	Temperatura jest pobierana ze źródła określonego parametrem <i>35.14</i> . Zakłada się, że wartość źródła jest podawana w stopniach Celsjusza.	11
35.12	<i>Limit błędu temp. 1</i>	Definiuje limit błędu dla funkcji nadzoru temperatury 1. Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC jednostką jest Ω .	130°C lub 266°F
	-10...1000°C lub 14...1832°F	Limit błędu dla funkcji monitorowania temperatury 1.	1 = 1 jednostka
35.13	<i>Limit ostrzeżenia temp. 1</i>	Definiuje limit ostrzeżenia dla funkcji nadzoru temperatury 1. Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC jednostką jest Ω .	110°C lub 230°F
	-10...1000°C lub 14...1832°F	Limit ostrzeżenia dla funkcji monitorowania temperatury 1.	1 = 1 jednostka

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
35.14	<i>Źródło AI temperatury 1</i>	Wybiera wejście dla opcji parametru <i>35.11 Źródło temperatury 1: 1 x Pt100 analogowe we/wy, 2 x Pt100 analogowe we/wy, 3 x Pt100 analogowe we/wy i Temperatura bezpośrednia.</i>	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Brak.	0
	Wartość aktualna AI1	Wejście analogowe AI1.	1
	Wartość aktualna AI2	Wejście analogowe AI2.	2
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
35.21	<i>Źródło temperatury 2</i>	Wybiera źródło, z którego odczytywana jest zmierzona temperatura 2. Zazwyczaj źródłem jest czujnik podłączony do silnika sterowanego przemiennikiem częstotliwości, ale można go użyć do monitorowania temperatury z innych urządzeń procesu, jeśli tylko jest stosowany odpowiedni czujnik z listy.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Brak. Funkcja monitorowania temperatury 2 jest wyłączona.	0
	Szacowana temperatura	Szacowana temperatura silnika (patrz parametr <i>35.01 Szacowana temperatura silnika</i>). Temperatura jest szacowana na podstawie wewnętrznych obliczeń przemiennika częstotliwości. Ważne jest, aby ustawić temperaturę otoczenia silnika w parametrze <i>35.50 Temperatura otoczenia silnika</i> .	1
	Temperatura bezpośrednia	Temperatura jest pobierana ze źródła określonego parametrem <i>35.24 Źródło AI temperatury 2</i> . Zakłada się, że wartość źródła jest podawana w stopniach Celsjusza.	11
35.22	<i>Limit błędu temp. 2</i>	Definiuje limit błędu dla funkcji nadzoru temperatury 2. Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC jednostką jest Ω.	130°C lub 266°F
	-10...1000°C lub 14...1832°F	Limit błędu dla funkcji monitorowania temperatury 2.	1 = 1 jednostka
35.23	<i>Limit ostrzeżenia temp. 2</i>	Definiuje limit ostrzeżenia dla funkcji nadzoru temperatury 2. Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: W przypadku czujnika PTC jednostką jest Ω.	110°C lub 230°F
	-10...1000°C lub 14...1832°F	Limit ostrzeżenia dla funkcji monitorowania temperatury 2.	1 = 1 jednostka
35.24	<i>Źródło AI temperatury 2</i>	Wybiera wejście dla opcji parametru <i>35.21 Źródło temperatury 2: Temperatura bezpośrednia.</i>	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Brak.	0
	Wartość aktualna AI1	Wejście analogowe AI1 jednostki sterującej.	1
	Wartość aktualna AI2	Wejście analogowe AI2 jednostki sterującej.	2
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
35.50	<i>Temperatura otoczenia silnika</i>	Definiuje temperaturę otoczenia silnika dla modelu ochrony termicznej silnika. Jednostka jest wybierana przez parametr 96.16 Wybór jednostki . Model ochrony termicznej silnika oszacowuje temperaturę silnika na podstawie parametrów 35.50...35.55 . Temperatura silnika wzrasta, jeśli działa on w obszarze powyżej krzywej obciążenia i maleje, jeśli działa w obszarze poniżej krzywej obciążenia.  OSTRZEŻENIE! Model nie może chronić silnika, jeśli nie jest on prawidłowo chłodzony z powodu kurzu, brudu itp.	20°C lub 68°F
	-60...100°C lub -75...212°F	Temperatura otoczenia.	1 = 1°
35.51	<i>Krzywa obciążenia silnika</i>	Definiuje krzywą obciążenia silnika razem z parametrami 35.52 Obciążenie przy zerowej prędk. i 35.53 Punkt przegięcia . Krzywa obciążenia jest używana przez model ochrony termicznej silnika, aby oszacować temperaturę silnika. Kiedy parametr jest ustawiony na 100%, maksymalne obciążenie jest równe wartości parametru 99.06 Prąd znamionowy silnika (wyższe obciążenia nagrzewają silnik). Poziom krzywej obciążenia powinien być dostosowany, jeśli temperatura otoczenia różni się od wartości znamionowej ustawionej za pomocą parametru 35.50 Temperatura otoczenia silnika .	100%
			
	50...150%	Maksymalne obciążenie dla krzywej obciążenia silnika.	1 = 1%
35.52	<i>Obciążenie przy zerowej prędk.</i>	Definiuje krzywą obciążenia silnika razem z parametrami 35.51 Krzywa obciążenia silnika i 35.53 Punkt przegięcia . Definiuje maksymalne obciążenie silnika przy zerowej prędkości krzywej obciążenia. Wyższa wartość może być używana, jeśli silnik ma zewnętrzny wentylator poprawiający chłodzenie. Należy zapoznać się z zaleceniami producenta. Patrz parametr 35.51 Krzywa obciążenia silnika .	70%
	25...150%	Obciążenie zerowej prędkości dla krzywej obciążenia silnika.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
35.53	<i>Punkt przełączenia</i>	Definiuje krzywą obciążenia silnika razem z parametrami 35.51 Krzywa obciążenia silnika i 35.52 Obciążenie przy zerowej prędk. . Definiuje częstotliwość punktu przełączenia krzywej obciążenia, tzn. punktu, w którym krzywa obciążenia silnika rozpoczyna zmniejszanie wartości z wartości parametru 35.51 Krzywa obciążenia silnika do wartości parametru 35.52 Obciążenie przy zerowej prędk. Patrz parametr 35.51 Krzywa obciążenia silnika .	45,00 Hz
1,00...500,00 Hz		Punkt przełączenia dla krzywej obciążenia silnika.	Patrz parametr 46.02
35.54	<i>Nominalny przyrost temp. siln.</i>	Definiuje wzrost temperatury silnika ponad temperaturę otoczenia, gdy silnik jest obciążony prądem znamionowym. Należy zapoznać się z zaleceniami producenta. Jednostka jest wybierana przez parametr 96.16 Wybór jednostki .	80°C lub 176°F
0...300°C lub 32...572°F		Wzrost temperatury.	1 = 1°



Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
35.55	<i>Term.stała czasowa silnika</i>	Definiuje stałą czasu cieplnego silnika wykorzystywaną w modelu ochrony termicznej silnika, zdefiniowaną jako czas, w którym temperatura osiąga 63% temperatury znamionowej silnika. Należy zapoznać się z zaleceniami producenta.	256 s
100...10000 s		Stała czasu cieplnego silnika.	1 = 1 s

36 Analiza obciążenia		Ustawienia rejestratora wartości szczytowej i amplitudy. Patrz też sekcja <i>Analizator obciążenia</i> (strona 105).	
36.01	<i>PVL: źródło sygnału</i>	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez rejestrator wartości szczytowej. Sygnał jest filtrowany przy użyciu czasu filtrowania określonego w parametrze <i>36.02 PVL: czas filtru</i> . Wartość szczytowa jest zapisywana razem z innymi wybranymi wcześniej sygnałami w parametrach <i>36.10 ...36.15</i> . Rejestrator wartości szczytowej można zresetować za pomocą parametru <i>36.09 Reset rejestratorów</i> . Data i godzina ostatniego resetu jest zapisana odpowiednio w parametrach <i>36.16 i 36.17</i> .	<i>Moc wyjściowa</i>
	Nie wybrano	Brak (rejestrator wartości szczytowej wyłączony).	0
	Użyta prędkość silnika	<i>01.01 Użyta prędkość silnika.</i>	1
	Częstotliwość wyjściowa	<i>01.06 Częstotliwość wyjściowa.</i>	3
	Prąd silnika	<i>01.07 Prąd silnika.</i>	4
	Moment silnika	<i>01.10 Moment silnika.</i>	6
	Napięcie DC	<i>01.11 Napięcie DC.</i>	7
	Moc wyjściowa	<i>01.14 Moc wyjściowa.</i>	8

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	W. zad. prędkości przed ramp.	23.01 W. zad. prędk. przed ramp.	10
	W. zad. prędkości po ramp.	23.02 W. zad. prędk. po ramp.	11
	Używana w. zad. prędkości	24.01 Użyta wart. zad. prędkości.	12
	Użyta wart. zad. momentu	26.02 Użyta wart. zad. momentu.	13
	Używana w. zad. częstotliwości	28.02 Wyjście rampy w. zad. częst.	14
	Wyjście PID procesu	40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.	16
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
36.02	PVL: czas filtru	Czas filtrowania rejestratora wartości szczytowej. Patrz parametr 36.01 PVL: źródło sygnału .	2,00 s
	0,00...120,00 s	Czas filtrowania rejestratora wartości szczytowej.	100 = 1 s
36.06	AL2: źródło sygnału	Wybiera sygnał, który ma być monitorowany przez rejestrator amplitudy 2. Sygnał jest próbkowany w odstępach 200 ms. Wyniki są wyświetlane przez parametry 36.40...36.49 . Każdy parametr reprezentuje zakres amplitud i pokazuje, jaka część próbek znajduje się w tym zakresie. Wartość sygnału odpowiadająca 100% jest określona przez parametr 36.07 AL2: skalowanie sygnału . Rejestrator amplitudy 2 można zresetować za pomocą parametru 36.09 Reset rejestratorów . Data i godzina ostatniego resetu jest zapisana odpowiednio w parametrach 36.50 i 36.51 . Dostępne opcje zawiera opis parametru 36.01 PVL: źródło sygnału .	Moment silnika
		Patrz parametr 36.01 pod kątem dostępnych opcji.	
36.07	AL2: skalowanie sygnału	Definiuje wartość sygnału monitorowanego rejestratora amplitudy AL2, która odpowiada amplitudzie 100% wartości próbkowania.	100,00
	0,00...32767,00	Wartość sygnału odpowiadająca 100%.	1 = 1
36.09	Reset rejestratorów	Resetuje rejestrator wartości szczytowej i/lub rejestrator amplitudy 2. (Rejestratora amplitudy 1 nie można zresetować).	Gotowe
	Gotowe	Zakończono resetowanie lub nie wystąpiło żądanie resetu (normalna praca).	0
	Wszystko	Resetuje rejestrator wartości szczytowej i rejestrator amplitudy 2.	1
	PVL	Resetuje rejestrator wartości szczytowej.	2
	AL2	Resetuje rejestrator amplitudy 2.	3
36.10	PVL: wartość szczytowa	Wyświetla wartość szczytową zarejestrowaną przez rejestrator wartości szczytowej.	0,00
	-32768,00... 32767,00	Wartość szczytowa.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
36.11	<i>PVL: data wart. szczytowej</i>	Wyświetla datę zarejestrowania wartości szczytowej.	01.01.1980
-	-	Data wystąpienia wartości szczytowej.	-
36.12	<i>PVL: godz. wart. szczytowej</i>	Wyświetla godzinę zarejestrowania wartości szczytowej.	00:00:00
-	-	Godzina wystąpienia wartości szczytowej.	-
36.13	<i>PVL: prąd w szczycie</i>	Wyświetla prąd silnika w chwili zarejestrowania wartości szczytowej.	0,00 A
-32768,00... 32767,00 A	-	Prąd silnika w chwili osiągnięcia wartości szczytowej.	1 = 1 A
36.14	<i>PVL: nap. DC w szczycie</i>	Wyświetla napięcie w pośrednim obwodzie DC przetwornika częstotliwości w chwili zarejestrowania wartości szczytowej.	0,00 V
0,00...2000,00 V	-	Napięcie DC w chwili osiągnięcia wartości szczytowej.	10 = 1 V
36.15	<i>PVL: prędkość w szczycie</i>	Wyświetla prędkość silnika w chwili zarejestrowania wartości szczytowej.	0,00 obr./min
-30000... 30000 obr./min	-	Prędkość silnika w chwili osiągnięcia wartości szczytowej.	Patrz parametr 46.01
36.16	<i>PVL: data resetu</i>	Wyświetla datę ostatniego resetu rejestratora wartości szczytowej.	01.01.1980
-	-	Data ostatniego resetu rejestratora wartości szczytowej.	-
36.17	<i>PVL: godzina resetu</i>	Wyświetla godzinę ostatniego resetu rejestratora wartości szczytowej.	00:00:00
-	-	Godzina ostatniego resetu rejestratora wartości szczytowej.	-
36.20	<i>AL1 0 do 10%</i>	Wyświetla procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 0 do 10%. Wartość 100% odpowiada wartości I_{max} podanej w tabeli wartości znamionowych w rozdziale Dane techniczne w podręczniku użytkownika.	0,00%
0,00...100,00%	-	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 0 i 10%.	1 = 1%
36.21	<i>AL1 10 do 20%</i>	Wyświetla procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 10 do 20%.	0,00%
0,00...100,00%	-	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 10 i 20%.	1 = 1%
36.22	<i>AL1 20 do 30%</i>	Wyświetla procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 20 do 30%.	0,00%
0,00...100,00%	-	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 20 i 30%.	1 = 1%
36.23	<i>AL1 30 do 40%</i>	Wyświetla procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 30 do 40%.	0,00%
0,00...100,00%	-	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 30 i 40%.	1 = 1%
36.24	<i>AL2 40 do 50%</i>	Wyświetla procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 40 do 50%.	0,00%
0,00...100,00%	-	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 40 i 50%.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
36.25	AL1 60 do 70%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 50 do 60%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 50 i 60%.	1 = 1%
36.26	AL1 60 do 70%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 60 do 70%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 60 i 70%.	1 = 1%
36.27	AL1 70 do 80%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 70 do 80%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 70 i 80%.	1 = 1%
36.28	AL1 80 do 90%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które znajdują się w przedziale od 80 do 90%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 1 pomiędzy 80 i 90%.	1 = 1%
36.29	AL1 ponad 90%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 1, które przekraczają wartość 90%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 1 powyżej 90%.	1 = 1%
36.40	AL2 0 do 10%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 0 do 10%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 0 i 10%.	1 = 1%
36.41	AL2 10 do 20%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 10 do 20%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 10 i 20%.	1 = 1%
36.42	AL2 20 do 30%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 20 do 30%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 20 i 30%.	1 = 1%
36.43	AL2 30 do 40%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 30 do 40%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 30 i 40%.	1 = 1%
36.44	AL2 40 do 50%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 40 do 50%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 40 i 50%.	1 = 1%
36.45	AL2 50 do 60%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 50 do 60%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 50 i 60%.	1 = 1%
36.46	AL2 60 do 70%	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 60 do 70%.	0,00%
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 60 i 70%.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16															
36.47	<i>AL2 70 do 80%</i>	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 70 do 80%.	0,00%															
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 70 i 80%.	1 = 1%															
36.48	<i>AL2 80 do 90%</i>	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które znajdują się w przedziale od 80 do 90%.	0,00%															
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 pomiędzy 80 i 90%.	1 = 1%															
36.49	<i>AL2 ponad 90%</i>	Procentowy udział próbek zarejestrowanych przez rejestrator amplitudy 2, które przekraczają wartość 90%.	0,00%															
	0,00...100,00%	Próbki rejestratora amplitudy 2 powyżej 90%.	1 = 1%															
36.50	<i>AL2: data resetu</i>	Data ostatniego resetu rejestratora amplitudy 2.	01.01.1980															
	-	Data ostatniego resetu rejestratora amplitudy 2.	-															
36.51	<i>AL2: godzina resetu</i>	Godzina ostatniego resetu rejestratora amplitudy 2.	00:00:00															
	-	Godzina ostatniego resetu rejestratora amplitudy 2.	-															
37 Krzywa obciążenia użytkownika		Ustawienia krzywej obciążenia użytkownika. Warto również zapoznać się z sekcją <i>Krzywa obciążenia użytkownika</i> (na str. 76).																
37.01	<i>Słowo stanu wyjścia ULC</i>	Wyświetla stan monitorowanego sygnału (37.02).	0000h															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Poniżej limitu obciążenia</td> <td>1 = Sygnał poniżej krzywej niedociążenia.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>W zakresie obciążenia</td> <td>1 = Sygnał pomiędzy krzywą niedociążenia i przeciążenia.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Limit przeciążenia</td> <td>1 = Sygnał powyżej krzywej przeciążenia.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	Opis	0	Poniżej limitu obciążenia	1 = Sygnał poniżej krzywej niedociążenia.	1	W zakresie obciążenia	1 = Sygnał pomiędzy krzywą niedociążenia i przeciążenia.	2	Limit przeciążenia	1 = Sygnał powyżej krzywej przeciążenia.	3...15	Zarezerwowane	
Bit	Nazwa	Opis																
0	Poniżej limitu obciążenia	1 = Sygnał poniżej krzywej niedociążenia.																
1	W zakresie obciążenia	1 = Sygnał pomiędzy krzywą niedociążenia i przeciążenia.																
2	Limit przeciążenia	1 = Sygnał powyżej krzywej przeciążenia.																
3...15	Zarezerwowane																	
	0000h...FFFFh	Stan monitorowanego sygnału.	1 = 1															
37.02	<i>ULC — sygnał nadzoru</i>	Określa sygnał, który będzie nadzorowany.	<i>Moment silnika %</i>															
	Nie wybrano	Nie wybrano sygnału. Wyłączono ULC.	0															
	Prędkość silnika %	<i>01.03 Prędkość silnika %.</i>	1															
	Prąd silnika %	<i>01.08 Prąd silnika % wart.znam.siln..</i>	2															
	Moment silnika %	<i>01.10 Moment silnika.</i>	3															
	% mocy wyjściowej względem wartości znamionowej silnika	<i>01.15 Moc wyjściowa % wart.znam.siln..</i>	4															
	% mocy wyjściowej względem wartości znamionowej przeniennika częstotliwości	<i>01.16 Moc wyjściowa % wart.znam.przem..</i>	5															
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-															

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
37.03	<i>ULC - działania przeciąż.</i>	Wybiera działanie podejmowane, jeśli sygnał (37.02) pozostaje powyżej krzywej przeciążenia przez zdefiniowany czas.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>A8C1 ULC — ostrzeżenie dotyczące przeciążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle powyżej krzywej przeciążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.41 ULC — timer przeciążenia</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>8002 ULC — błąd przeciążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle powyżej krzywej przeciążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.41 ULC — timer przeciążenia</i> .	2
	Ostrzeżenie/Błąd	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A8C1 ULC — ostrzeżenie dotyczące przeciążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle powyżej krzywej przeciążenia przez połowę czasu zdefiniowanego w parametrze <i>37.41 ULC — timer przeciążenia</i> . Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>8002 ULC — błąd przeciążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle powyżej krzywej przeciążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.41 ULC — timer przeciążenia</i> .	3
37.04	<i>ULC - działania niedost. obc.</i>	Wybiera działanie podejmowane, jeśli sygnał (37.02) pozostaje poniżej krzywej niedociążenia przez zdefiniowany czas.	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Brak wygenerowanego ostrzeżenia lub błędu.	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>A8C4 ULC — ostrzeżenie dotyczące niedociążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle poniżej krzywej niedociążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.42 ULC — timer niedociążenia</i> .	1
	Błąd	Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>8001 ULC — błąd niedociążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle poniżej krzywej niedociążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.42 ULC — timer niedociążenia</i> .	2
	Ostrzeżenie/Błąd	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A8C4 ULC — ostrzeżenie dotyczące niedociążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle poniżej krzywej niedociążenia przez połowę czasu zdefiniowanego w parametrze <i>37.42 ULC — timer niedociążenia</i> . Przemiennik częstotliwości generuje błąd <i>8001 ULC — błąd niedociążenia</i> , jeśli sygnał pozostaje ciągle poniżej krzywej niedociążenia przez czas zdefiniowany w parametrze <i>37.42 ULC — timer niedociążenia</i> .	3

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
37.11	<i>ULC - tabela prędk.: pkt 1</i>	Definiuje pierwszy z pięciu punktów prędkości na osi X krzywej obciążenia użytkownika. Wartości parametrów muszą spełniać warunki: - 30000,0 obr./min \leq 37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1 < 37.12 ULC - tabela prędk.: pkt 2 < 37.13 ULC - tabela prędk.: pkt 3 < 37.14 ULC - tabela prędk.: pkt 4 < 37.15 ULC - tabela prędk.: pkt 5 \leq 30000,0 obr./min. Punkty prędkości są używane, jeśli parametr 99.04 Tryb sterowania silnikiem jest ustawiony na <i>Wektorowy</i> lub jeśli parametr 99.04 Tryb sterowania silnikiem jest ustawiony na <i>Skalarny</i> , a jednostką wartości zadanej są obr./min.	150,0 obr./min
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Prędkość.	1 = 1 obr./min
37.12	<i>ULC - tabela prędk.: pkt 2</i>	Definiuje drugi punkt prędkości. Patrz parametr 37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1.	750,0 obr./min
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Prędkość.	1 = 1 obr./min
37.13	<i>ULC - tabela prędk.: pkt 3</i>	Definiuje trzeci punkt prędkości. Patrz parametr 37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1.	1290,0 obr./min
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Prędkość.	1 = 1 obr./min
37.14	<i>ULC - tabela prędk.: pkt 4</i>	Definiuje czwarty punkt prędkości. Patrz parametr 37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1.	1500,0 obr./min
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Prędkość.	1 = 1 obr./min
37.15	<i>ULC - tabela prędk.: pkt 5</i>	Definiuje piąty punkt prędkości. Patrz parametr 37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1.	1800,0 obr./min
	-30000,0... 30000,0 obr./min	Prędkość.	1 = 1 obr./min
37.16	<i>ULC - tabela częst.: pkt 1</i>	Definiuje pierwszy z pięciu punktów częstotliwości na osi X krzywej obciążenia użytkownika. Wartości parametrów muszą spełniać warunki: -500,0 Hz \leq 37.16 ULC - tabela częst.: pkt 1 < 37.17 ULC - tabela częst.: pkt 2 < 37.18 ULC - tabela częst.: pkt 3 < 37.19 ULC - tabela częst.: pkt 4 < 37.20 ULC - tabela częst.: pkt 5 \leq 500,0 Hz. Punkty częstotliwości są używane, jeśli parametr 99.04 Tryb sterowania silnikiem jest ustawiony na <i>Skalarny</i> , a jednostką wartości zadanej jest Hz.	5,0 Hz
	-500,0...500,0 Hz	Częstotliwość.	1 = 1 Hz
37.17	<i>ULC - tabela częst.: pkt 2</i>	Definiuje drugi punkt częstotliwości. Patrz parametr 37.16 ULC - tabela częst.: pkt 1.	25,0 Hz
	-500,0...500,0 Hz	Częstotliwość.	1 = 1 Hz
37.18	<i>ULC - tabela częst.: pkt 3</i>	Definiuje trzeci punkt częstotliwości. Patrz parametr 37.16 ULC - tabela częst.: pkt 1.	43,0 Hz
	-500,0...500,0 Hz	Częstotliwość.	1 = 1 Hz
37.19	<i>ULC - tabela częst.: pkt 4</i>	Definiuje czwarty punkt częstotliwości. Patrz parametr 37.16 ULC - tabela częst.: pkt 1.	50,0 Hz
	-500,0...500,0 Hz	Częstotliwość.	1 = 1 Hz

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
37.20	<i>ULC - tabela częst.: pkt 5</i>	Definiuje piąty punkt częstotliwości. Patrz parametr <i>37.16 ULC - tabela częst.: pkt 1.</i>	60,0 Hz
	-500,0...500,0 Hz	Częstotliwość.	1 = 1 Hz
37.21	<i>ULC - niedociążenie: pkt 1</i>	Definiuje pierwszy z pięciu punktów prędkości na osi Y, który razem z odpowiednim punktem na osi X (<i>37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1... 37.15 ULC - tabela prędk.: pkt 5</i> lub <i>37.15 ULC - tabela prędk.: pkt 5...37.15 ULC - tabela częst.: pkt 5</i>) definiuje krzywą niedociążenia (wartość niską). Spełnione muszą być następujące warunki: <ul style="list-style-type: none"> <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1 <= 37.31 ULC - przeciążenie: pkt 1</i> <i>37.22 ULC - niedociążenie: pkt 2 <= 37.32 ULC - przeciążenie: pkt 2</i> <i>37.23 ULC - niedociążenie: pkt 3 <= 37.33 ULC - przeciążenie: pkt 3</i> <i>37.24 ULC - niedociążenie: pkt 4 <= 37.34 ULC - przeciążenie: pkt 4</i> <i>37.25 ULC - niedociążenie: pkt 5 <= 37.35 ULC - przeciążenie: pkt 5</i> 	10,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt niedociążenia.	1 = 1%
37.22	<i>ULC - niedociążenie: pkt 2</i>	Definiuje drugi punkt niedociążenia. Patrz parametr <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1.</i>	15,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt niedociążenia.	1 = 1%
37.23	<i>ULC - niedociążenie: pkt 3</i>	Definiuje trzeci punkt niedociążenia. Patrz parametr <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1.</i>	25,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt niedociążenia.	1 = 1%
37.24	<i>ULC - niedociążenie: pkt 4</i>	Definiuje czwarty punkt niedociążenia. Patrz parametr <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1.</i>	30,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt niedociążenia.	1 = 1%
37.25	<i>ULC - niedociążenie: pkt 5</i>	Definiuje piąty punkt niedociążenia. Patrz parametr <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1.</i>	30,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt niedociążenia.	1 = 1%
37.31	<i>ULC - przeciążenie: pkt 1</i>	Definiuje pierwszy z pięciu punktów prędkości na osi Y, który razem z odpowiednim punktem na osi X (<i>37.11 ULC - tabela prędk.: pkt 1...37.15 ULC - tabela częst.: pkt 5</i> lub <i>37.15 ULC - tabela częst.: pkt 5...37.20 ULC - tabela częst.: pkt 5</i>) definiuje krzywą przeciążenia (wartość wysoką). W każdym z pięciu punktów wartość punktu krzywej niedociążenia musi być równa lub niższa niż wartość punktu krzywej przeciążenia. Patrz parametr <i>37.21 ULC - niedociążenie: pkt 1.</i>	300,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt przeciążenia.	1 = 1%
37.32	<i>ULC - przeciążenie: pkt 2</i>	Definiuje drugi punkt przeciążenia. Patrz parametr <i>37.31 ULC - przeciążenie: pkt 1.</i>	300,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt przeciążenia.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
37.33	<i>ULC - przeciążenie: pkt 3</i>	Definiuje trzeci punkt przeciążenia. Patrz parametr <i>37.31 ULC - przeciążenie: pkt 1.</i>	300,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt przeciążenia.	1 = 1%
37.34	<i>ULC - przeciążenie: pkt 4</i>	Definiuje czwarty punkt przeciążenia. Patrz parametr <i>37.31 ULC - przeciążenie: pkt 1.</i>	300,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt przeciążenia.	1 = 1%
37.35	<i>ULC - przeciążenie: pkt 5</i>	Definiuje piąty punkt przeciążenia. Patrz parametr <i>37.31 ULC - przeciążenie: pkt 1.</i>	300,0%
	-1600,0...1600,0%	Punkt przeciążenia.	1 = 1%
37.41	<i>ULC — timer przeciążenia</i>	Definiuje okres, w którym monitorowany sygnał musi pozostać ciągle powyżej krzywej przeciążenia.	20,0 s
	0,0...10000,0 s	Czas.	1 = 1 s
37.42	<i>ULC — timer niedociążenia</i>	Definiuje okres, w którym monitorowany sygnał musi pozostać ciągle poniżej krzywej niedociążenia.	20,0 s
	0,0...10000,0 s	Czas.	1 = 1 s
40 PID procesu: zestaw 1			
		Wartości parametrów regulacji PID procesu. Wyjście przemiennika częstotliwości może być sterowane za pomocą PID procesu. Kiedy włączone jest sterowanie przez PID procesu, przemiennik częstotliwości steruje sprzężeniem zwrotnym procesu do wartości zadanej. Dla PID procesu można zdefiniować dwa różne zestawy parametrów. W danej chwili jest używany tylko jeden zestaw parametrów. Pierwszy zestaw składa się z parametrów <i>40.07...40.50</i> , a drugi zestaw jest zdefiniowany przez parametry w grupie <i>41 PID procesu: zestaw 2</i> . Źródło binarne definiujące, które zestawy są aktywne, jest określone za pomocą parametru <i>40.57 PID: wybór zestawu 1/2</i> . Patrz także diagramy łańcucha sterowania PID w rozdziale <i>Diagramy łańcucha sterowania</i> .	
40.01	<i>PID procesu: akt.wart. wyj.</i>	Wyświetla wyjście regulatora PID procesu. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie <i>557</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00
	-200000,00... 200000,00%	Wyjście regulatora PID procesu.	1 = 1%
40.02	<i>PID procesu: akt.wart.sprz.zw.</i>	Wyświetla wartość sprzężenia zwrotnego od procesu po wybraniu źródła, funkcji matematycznej (parametr <i>40.10 Zest. 1: funkcja sprz. zwrot.</i>) oraz filtrowania. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie <i>557</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Sprzężenie zwrotne procesu.	1 = 1 jednostka klienta PID

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
40.03	<i>PID procesu:</i> <i>akt.wart.nastawy</i>	Wyświetla wartość nastawy PID dla procesu po wybraniu źródła, funkcji matematycznej (40.18 Zest. 1: funkcja nastawy), ograniczenia oraz określeniu rampy. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 557 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Nastawa dla regulatora PID procesu.	1 = 1 jednostka klienta PID
40.04	<i>PID procesu:</i> <i>akt.wart.odchyl.</i>	Wyświetla wartość uchybu regulacji dla regulatora PID dla procesu. Według domyślnych ustawień ta wartość jest równa wartości nastawy — sprzężenie zwrotne, ale odchylenie można odwrócić za pomocą parametru 40.31 Zest. 1: odwr. różniczk. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 557 . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Uchyb regulacji PID.	1 = 1 jednostka klienta PID
40.06	<i>PID procesu: słowo stanu</i>	Wyświetla informacje o stanie regulacji PID dla procesu. Ten parametr jest tylko do odczytu.	0000h
	Bit	Nazwa	Wart.
	0	PID aktywny	1 = Regulacja PID dla procesu aktywna.
	1	Nastawa zablokowana	1 = Nastawa PID dla procesu zablokowana.
	2	Wyjście zablokowane	1 = Wyjście regulatora PID procesu zablokowane.
	3	Tryb uśpienia PID	1 = Tryb uśpienia aktywny.
	4	Wzmocnienie uśpienia	1 = Zwiększenie uśpienia aktywne.
	5	Zarezerwowane	
	6	Tryb śledzenia	1 = Funkcja śledzenia aktywna.
	7	Wyjście: górny limit	1 = Wyjście PID jest ograniczone przez parametr 40.37 .
	8	Wyjście: dolny limit	1 = Wyjście PID jest ograniczone przez parametr 40.36
	9	Zarezerwowane	
	10	PID: ustawienie	0 = Zestaw parametrów 1 jest używany. 1 = Zestaw parametrów 2 jest używany.
	11	Zarezerwowane	
	12	Aktywna nastawa wewnętrzna	1 = Aktywna nastawa wewnętrzna (patrz parametry 40.16...40.16)
	13...15	Zarezerwowane	
	0000h...FFFFh	Słowo stanu regulacji PID dla procesu.	1 = 1
40.07	<i>Tryb pracy PID</i>	Aktywuje/dezaktywuje regulację PID dla procesu. Uwaga: Regulacja PID procesu jest dostępna tylko przy sterowaniu zewnętrznym; patrz sekcja <i>Lokalne i zewnętrzne miejsca sterowania</i> (str. 54).	<i>Wył.</i>
	Wył.	Regulacja PID dla procesu nieaktywna.	0
	Wł.	Regulacja PID dla procesu aktywna.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wl. gdy przemiennik pracuje	Regulacja PID dla procesu jest aktywna, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	2
40.08	Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1	Wybiera podstawowe źródło sprzężenia zwrotnego od procesu. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 556.	Nie wybrano
	Nie wybrano	Brak.	0
	Skalowane AI1	12.12 Wartość skalowana AI1	1
	Skalowane AI2	12.22 Wartość skalowana AI2	2
	Wej. częst.: skalowane	11.39 Wej.częst.1: wart.skalow.	3
	AI1, procent	12.101 Wartość procentowa AI1	8
	AI2, procent	12.102 Wartość procentowa AI2	9
	Magazyn sprz. zwrotnego	40.91 Magazyn danych sprzężenia zwrotnego	9
	Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
40.09	Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 2	Wybiera drugie źródło sprzężenia zwrotnego od procesu. Drugie źródło jest używane tylko, gdy funkcja nastawy wymaga dwóch wejść. Dostępne opcje zawiera opis parametru 40.08 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1.	Nie wybrano
40.10	Zest. 1: funkcja sprz. zwrot.	Definiuje sposób, w jaki obliczane jest sprzężenie zwrotne od procesu na podstawie dwóch źródeł sprzężenia zwrotnego określonych przez parametry 40.08 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1 i 40.09 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 2.	We1
	We1	Źródło 1.	0
	We1+We2	Suma źródeł 1 i 2.	1
	We1-We2	Źródło 2 jest odejmowane od źródła 1.	2
	We1*We2	Źródło 1 mnożone przez źródło 2.	3
	We1/We2	Źródło 1 dzielone przez źródło 2.	4
	MIN(We1,We2)	Mniejsze z dwóch źródeł.	5
	MAX(We1,We2)	Większe z dwóch źródeł.	6
	AVE(We1,We2)	Średnia z dwóch źródeł.	7
	sqrt(We1)	Pierwiastek kwadratowy ze źródła 1.	8
	sqrt(We1-We2)	Pierwiastek kwadratowy z wartości (źródło 1 - źródło 2).	9
	sqrt(We1+We2)	Pierwiastek kwadratowy z wartości (źródło 1 + źródło 2).	10
	sqrt(We1)+sqrt(We2)	Pierwiastek kwadratowy ze źródła 1 + pierwiastek kwadratowy ze źródła 2.	11
40.11	Zest. 1: czas filtru sprz. zwrot.	Definiuje stałą czasu filtru dla sprzężenia zwrotnego od procesu.	0,000 s
	0,000...30,000 s	Czas filtru sprzężenia zwrotnego.	1 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16						
40.14	Zest. 1: skal. nastawy	<p>Definiuje, razem z parametrem 40.15 Zest. 1: skal. wyjścia, ogólny współczynnik skalowania dla łańcucha regulacji PID dla procesu.</p> <p>Gdy parametr ma wartość zero, włączane jest automatyczne skalowanie nastawy. Odpowiednia skala nastawy jest wówczas obliczana odpowiednio do wybranego źródła nastawy. Rzeczywista skala nastawy jest pokazywana w parametrze 40.61 W. akt. skalow. nastawy.</p> <p>Skalowanie można wykorzystać, gdy na przykład nastawa procesu jest wejściem w Hz, a wyjście regulatora PID jest używane jako wartość obr./min w sterowaniu prędkością. W takim przypadku parametr może być ustawiony na 50, a parametr 40.15 na prędkość znamionową silnika przy 50 Hz.</p> <p>W rzeczywistości wyjście regulatora PID = [40.15], gdy odchylenie (nastawa - sprzężenie zwrotne) = [40.14] i [40.32] = 1.</p> <p>Uwaga: Skalowanie opiera się na współczynniku stosunku pomiędzy parametrami 40.14 i 40.15. Na przykład wartości 50 i 1500 powodują takie samo skalowanie co 1 i 30.</p>	0,00						
	-200000,00... 200000,00	Skalowanie.	1 = 1						
40.15	Zest. 1: skal. wyjścia	<p>Patrz parametr 40.14 Zest. 1: skal. nastawy.</p> <p>Jeśli parametr ma wartość zero, skalowanie jest automatyczne:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Skalowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td>46.01 Skalowanie prędkości</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td>46.02 Skalowanie częstotliwości</td> </tr> </tbody> </table>	Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Skalowanie	Sterowanie prędkością	46.01 Skalowanie prędkości	Sterowanie częstotliwością	46.02 Skalowanie częstotliwości	0,00
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Skalowanie								
Sterowanie prędkością	46.01 Skalowanie prędkości								
Sterowanie częstotliwością	46.02 Skalowanie częstotliwości								
	-200000,00... 200000,00	Podstawa wyjścia regulatora PID procesu.	1 = 1						
40.16	Zest. 1: źródło nastawy 1	Wybiera podstawowe źródło nastawy PID dla procesu. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie 556.	Nie wybrano						
	Nie wybrano	Brak.	0						
	Wewnętrzna nastawa	Nastawa wewnętrzna. Patrz parametr 40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1.	2						
	Skalowane AI1	12.12 Wartość skalowana AI1	3						
	Skalowane AI2	12.22 Wartość skalowana AI2	4						
	Potencjometr silnika	22.80 Akt. w. zad. potencj. silnika (wyjście potencjometru silnika).	8						
	Wej. częst.: skalowane	11.39 Wej. częst. 1: wart. skalow.	10						
	AI1, procent	12.101 Wartość procentowa AI1	11						
	AI2, procent	12.102 Wartość procentowa AI2	12						

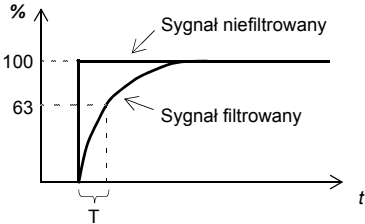
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Panel sterowania (zapisana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (<i>03.01 Wartość zadana z panelu</i>, patrz strona 119) zapisana przez system sterowania dla lokalizacji, gdzie zwracane wartości sterowania są używane jako wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p>	13
	Panel sterowania (skopiowana wartość zadana)	<p>Wartość zadana panelu (<i>03.01 Wartość zadana z panelu</i>, patrz strona 119) dla poprzedniej lokalizacji sterowania jest używana, gdy lokalizacja sterowania zmienia się, jeśli wartości zadane dla dwóch lokalizacji są tego samego typu (np. częstotliwość/prędkość/moment/PID). W przeciwnym razie aktualny sygnał jest używany jako nowa wartość zadana.</p> <p><i>Dokument</i></p>	14
	W. zad. 1 mag. kom. A	03.05 W. zad. 1 mag. kom. A	15
	W. zad. 2 mag. kom. A	03.06 W. zad. 2 mag. kom. A	16
	EFB — wartość zadana 1	03.09 Wart. zadana 1 EFB	19
	EFB — wartość zadana 2	03.10 Wart. zadana 2 EFB	20
	Magazyn danych nastawy	40.92 Magazyn danych nastawy	24
	Panel zintegrowany (zapisana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (zapisana wartość zadana).	26
	Panel zintegrowany (skopiowana wartość zadana)	Patrz wyżej Panel sterowania (skopiowana wartość zadana).	27
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
40.17	Zest. 1: źródło nastawy 2	Wybiera drugie źródło nastawy procesu. Drugie źródło jest używane tylko, gdy funkcja nastawy wymaga dwóch wejść. Dostępne opcje zawiera opis parametru 40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1 .	<i>Nie wybrano</i>
40.18	Zest. 1: funkcja nastawy	Wybiera funkcję pomiędzy źródłami nastaw wybranymi przez parametry 40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1 i 40.17 Zest. 1: źródło nastawy 2 .	<i>We1</i>
	We1	Źródło 1.	0
	We1+We2	Suma źródeł 1 i 2.	1
	We1-We2	Źródło 2 jest odejmowane od źródła 1.	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16															
	We1*We2	Źródło 1 mnożone przez źródło 2.	3															
	We1/We2	Źródło 1 dzielone przez źródło 2.	4															
	MIN(We1,We2)	Mniejsze z dwóch źródeł.	5															
	MAX(We1,We2)	Większe z dwóch źródeł.	6															
	AVE(We1,We2)	Średnia z dwóch źródeł.	7															
	sqrt(We1)	Pierwiastek kwadratowy ze źródła 1.	8															
	sqrt(We1-We2)	Pierwiastek kwadratowy z wartości (źródło 1 - źródło 2).	9															
	sqrt(We1+We2)	Pierwiastek kwadratowy z wartości (źródło 1 + źródło 2).	10															
	sqrt(We1)+sqrt(We2)	Pierwiastek kwadratowy ze źródła 1 + pierwiastek kwadratowy ze źródła 2.	11															
40.19	<i>Zest. 1: wybór wewn. nast. 1</i>	Wybiera, razem z parametrem 40.20 <i>Zest. 1: wybór wewn. nast. 2</i> , nastawę wewnętrzną spośród ustawień wstępnych zdefiniowanych przez parametry 40.21...40.23. Uwaga: Parametry 40.16 <i>Zest. 1: źródło nastawy 1</i> i 40.17 <i>Zest. 1: źródło nastawy 2</i> muszą być ustawione na wartość <i>Wewnętrzna nastawa</i> .	<i>Nie wybrano</i>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Źródło zdefiniowane przez par. 40.19</th> <th style="width: 25%;">Źródło zdefiniowane przez par. 40.20</th> <th style="width: 50%;">Aktywna nastawa wewnętrzna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">Źródło nastawy</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1 (par. 40.21)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2 (par. 40.22)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3 (par. 40.23)</td> </tr> </tbody> </table>				Źródło zdefiniowane przez par. 40.19	Źródło zdefiniowane przez par. 40.20	Aktywna nastawa wewnętrzna	0	0	Źródło nastawy	1	0	1 (par. 40.21)	0	1	2 (par. 40.22)	1	1	3 (par. 40.23)
Źródło zdefiniowane przez par. 40.19	Źródło zdefiniowane przez par. 40.20	Aktywna nastawa wewnętrzna																
0	0	Źródło nastawy																
1	0	1 (par. 40.21)																
0	1	2 (par. 40.22)																
1	1	3 (par. 40.23)																
	Nie wybrano	0.	0															
	Wybrano	1.	1															
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2															
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3															
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	4															
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	5															
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10															
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1).	11															
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	18															
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Łączny stan timera.	19															
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Łączny stan timera.	20															
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	21															
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	22															

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	23
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
40.20	<i>Zest. 1: wybór wewn. nast. 2</i>	Wybiera, razem z parametrem <i>40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1</i> , używaną nastawę wewnętrzną spośród trzech nastaw wewnętrznych zdefiniowanych przez parametry <i>40.21...40.23</i> . Patrz tabela w opisie parametru <i>40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1</i> .	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych.</i>	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru.</i>	23
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
40.21	<i>Zest. 1: wewn. nastawa 1</i>	Wewnętrzna nastawa procesu 1 Patrz parametr <i>40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 11.</i>	0,00 jednostek klienta PID
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Wewnętrzna nastawa procesu 1	1 = 1 jednostka klienta PID
40.22	<i>Zest. 1: wewn. nastawa 2</i>	Wewnętrzna nastawa procesu 2 Patrz parametr <i>40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1.</i>	0,00 jednostek klienta PID
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Wewnętrzna nastawa procesu 2.	1 = 1 jednostka klienta PID
40.23	<i>Zest. 1: wewn. nastawa 3</i>	Wewnętrzna nastawa procesu 3 Patrz parametr <i>40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1.</i>	0,00 jednostek klienta PID
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Wewnętrzna nastawa procesu 3.	1 = 1 jednostka klienta PID

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
40.24	Zest. 1: <i>wewn. nastawa 0</i>	Wewnętrzna nastawa procesu 0. Patrz parametr 40.19 Zest. 1: <i>wybór wewn. nast. 1.</i>	0,00 jednostek klienta PID
	-200000,00... 200000,00 jednostek klienta PID	Wewnętrzna nastawa procesu 0.	1 = 1 jednostka klienta PID
40.26	Zest. 1: <i>min. nastawy</i>	Definiuje minimalny limit nastawy regulatora PID procesu.	0,00
	-200000,00... 200000,00	Minimalny limit nastawy regulatora PID procesu.	1 = 1
40.27	Zest. 1: <i>maks. nastawy</i>	Definiuje maksymalny limit nastawy regulatora PID procesu.	200000,00
	-200000,00... 200000,00	Maksymalny limit nastawy regulatora PID procesu.	1 = 1
40.28	Zest. 1: <i>czas zwiększ. nast.</i>	Definiuje minimalny czas zwiększenia nastawy z 0% do 100%.	0,0 s
	0,0...1800,0 s	Czas zwiększenia nastawy.	1 = 1
40.29	Zest. 1: <i>czas zmniejsz. nast.</i>	Definiuje minimalny czas spadku wartości nastawy z 100% do 0%.	0,0 s
	0,0...1800,0 s	Czas spadku nastawy.	1 = 1
40.30	Zest. 1: <i>wł. blokow. nastawy</i>	Blokuje lub definiuje źródło, które może być użyte do blokowania nastawy regulatora PID procesu. Ta funkcja jest przydatna, gdy wartość zadana opiera się na sprzężeniu zwrotnym procesu połączonym z wejściem analogowym, a należy wykonać pewne czynności serwisowe na czujniku bez zatrzymywania procesu. 1 = Nastawa regulatora PID procesu zablokowana Patrz też parametr 40.38. Zest. 1: <i>blokow. wyjścia wł.</i>	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Nastawa regulatora PID procesu nie jest zablokowana.	0
	Wybrano	Nastawa regulatora PID procesu jest zablokowana.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru.	23

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
40.31	<i>Zest. 1: odwr. różniczk.</i>	Odwraca wyjście regulatora PID procesu. 0 = Odchylenie nie jest odwrócone (Odchylenie = Nastawa - Sprzężenie zwrotne) 1 = Odwrócone odchylenie (Sprzężenie zwrotne - Nastawa) Patrz też sekcja <i>Funkcje uśpienia i wzmocnienia dla regulatora PID procesu</i> (strona 84).	<i>Bez odwrócenia (W zad - sp zwr)</i>
	Bez odwrócenia (W zad - sp zwr)	0.	0
	Z odwróceniem (Sp zwr - W zad)	1.	1
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
40.32	<i>Zest. 1: wzmocnienie</i>	Definiuje wzmocnienie dla regulatora PID procesu. Patrz parametr 40.33 <i>Zest. 1: czas całkowania</i> .	1,00
	0,10...100,00	Wzmocnienie dla regulatora PID procesu.	100 = 1
40.33	<i>Zest. 1: czas całkowania</i>	Definiuje czas całkowania dla regulatora PID procesu. Ta stała czasowa musi być ustawiona w tym samym zakresie wielkości co czas reakcji sterowanego procesu. Niedopełnienie tego warunku może spowodować niestabilność systemu. I = wejście regulatora (błąd) O = wyjście regulatora G = przyrost Ti = czas całkowania Uwaga: Ustawienie tej wartości na 0 wyłącza część „I”, zmieniając regulator PID w regulator PD.	60,0 s
	0,0...9999,0 s	Czas całkowania.	1 = 1 s
40.34	<i>Zest. 1: czas różniczk.</i>	Definiuje czas różniczkowania regulatora PID procesu. Składowa różniczkowania na wyjściu regulatora jest obliczana na podstawie dwóch kolejnych wartości błędów (E_{K-1} i E_K) zgodnie z następującym wzorem: $PID\ DERIV\ TIME \times (E_K - E_{K-1}) / T_S$, w którym: T_S = czas próbkowania 2 ms E = błąd = wartość zadana procesowi - sprzężenie zwrotne procesowi.	0,000 s
	0,000...10,000 s	Czas różniczkowania.	1000 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
40.35	Zest. 1: czas filtru różniczk.	<p>Definiuje stałą czasu filtru pierwszego rzędu używanego do wygładzenia składowej różniczkowania dla regulatora PID procesu.</p>  <p style="text-align: center;">$O = I \times (1 - e^{-t/T})$</p> <p>I = sygnał wejściowy filtrowania (krok) O = sygnał wyjściowy filtrowania t = czas T = stała czasu filtrowania</p>	0,0 s
	0,0...10,0 s	Stała czasu filtrowania.	10 = 1 s
40.36	Zest. 1: min. wyjście	Definiuje minimalny limit wyjścia regulatora PID procesu. Za pomocą limitów minimalnych i maksymalnych możliwe jest ograniczenie zakresu pracy.	0,00
	-200000,00... 200000,00	Minimalny limit wyjścia regulatora PID procesu.	1 = 1
40.37	Zest. 1: maks. wyjście	Definiuje maksymalny limit wyjścia regulatora PID procesu. Patrz parametr 40.36 Zest. 1: min. wyjście.	100,00
	-200000,00... 200000,00	Maksymalny limit wyjścia regulatora PID procesu.	1 = 1
40.38	Zest. 1: blokow. wyjścia wł.	<p>Blokuje (lub definiuje źródło, które może być użyte do blokowania) wyjście regulatora PID procesu, zachowując wartość wyjścia występującą przed włączeniem blokowania. Ta funkcja może być użyta, gdy na przykład należy wykonać pewne czynności serwisowe na czujniku sprzężenia zwrotnego bez zatrzymywania procesu.</p> <p>1 = wyjście regulatora PID dla procesu zablokowane Patrz też parametr 40.30 Zest. 1: wł. blokow. nastawy.</p>	Nie wybrano
	Nie wybrano	Wyjście regulatora PID procesu nie jest zablokowane.	0
	Wybrano	Wyjście regulatora PID procesu jest zablokowane.	1
	D11	Wejście cyfrowe D11 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2
	D12	Wejście cyfrowe D12 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3
	D13	Wejście cyfrowe D13 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	4
	D14	Wejście cyfrowe D14 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	5

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru.	23
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
40.39	<i>Zest. 1: zakres strefy nieczuł.</i>	Definiuje strefę nieczułości wokół nastawy. Gdy sprzężenie zwrotne procesu wchodzi w strefę nieczułości, uruchomiony zostaje timer opóźnienia. Jeśli sprzężenie zwrotne pozostanie w strefie nieczułości dłużej niż przez okres opóźnienia (40.40 Zest. 1: opóź. strefy nieczuł.), wyjście regulatora PID zostaje zablokowane. Normalna obsługa jest przywracana, gdy wartość sprzężenia zwrotnego opuści strefę nieczułości.	0,0
<p>40.39 Zest. 1: zakres strefy nieczuł.</p> <p>Nastawa</p> <p>Sprężenie zwrotne</p> <p>Wyjście kontrolera PID</p> <p>Zablokowane wyjście kontrolera PID</p> <p>40.40 Zest. 1: opóź. strefy nieczuł.</p> <p>Czas</p>			
	0.....200000,0	Zakres strefy nieczułości.	1 = 1
40.40	<i>Zest. 1: opóź. strefy nieczuł.</i>	Opóźnienie dla strefy nieczułości. Patrz parametr 40.39 Zest. 1: zakres strefy nieczuł.	0,0 s
	0,0...3600,0 s	Opóźnienie dla obszaru strefy nieczułości.	1 = 1 s
40.43	<i>Zest. 1: poziom uśpienia</i>	Definiuje limit startu dla funkcji uśpienia. Jeśli wartość to 0,0, Zest. 1: tryb uśpienia jest wyłączony. Funkcja uśpienia porównuje prędkość silnika z wartością tego parametru. Jeśli prędkość silnika pozostaje poniżej tej wartości dłużej niż przez okres opóźnienia uśpienia zdefiniowany w parametrze 40.44 Zest. 1: opóź. uśpienia, przemiennik częstotliwości przechodzi w tryb uśpienia i zatrzymuje silnik.	0,0
	0,0...200000,0	Poziom początkowy uśpienia.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
40.44	<i>Zest. 1: opóź. uśpienia</i>	Definiuje opóźnienie, po jakim funkcja uśpienia jest włączana, aby zapobiec przypadkowemu uśpieniu. Timer opóźnienia jest uruchamiany, gdy tryb uśpienia zostaje włączony przy użyciu parametru <i>40.43 Zest. 1: poziom uśpienia</i> , a następnie resetuje się, gdy tryb uśpienia zostaje wyłączony.	60,0 s
	0,0...3600,0 s	Opóźnienie początku uśpienia.	1 = 1 s
40.45	<i>Zest. 1: czas wzm. uśpienia</i>	Definiuje czas zwiększenia dla kroku zwiększenia uśpienia. Patrz parametr <i>40.46 Zest. 1: krok wzm. uśpienia</i> .	0,0 s
	0,0...3600,0 s	Czas zwiększenia uśpienia.	1 = 1 s
40.46	<i>Zest. 1: krok wzm. uśpienia</i>	Kiedy przemiennik częstotliwości przechodzi w tryb uśpienia, nastawa procesu jest zwiększana o taką wartość dla czasu zdefiniowanego przez parametr <i>40.45 Zest. 1: czas wzm. uśpienia</i> . Jeśli funkcja jest aktywna, zwiększenie uśpienia jest anulowane po wznowieniu pracy przemiennika częstotliwości.	0,0 jednostek klienta PID
	0,0 = 200000,0 jednostek klienta PID	Krok zwiększenia uśpienia.	1 = 1 jednostka klienta PID
40.47	<i>Zest. 1: odchyl. przebudz.</i>	Definiuje poziom wznowienia pracy jako różnicę pomiędzy nastawą procesu i sprzężeniem zwrotnym. Gdy odchylenie przekracza wartość tego parametru i pozostaje w tym zakresie przez okres opóźnienia wznowienia pracy (<i>40.48 Zest. 1: opóźn. przebudz.</i>), przemiennik częstotliwości wznowia pracę. Patrz też parametr <i>40.31 Zest. 1: odwr. różniczk.</i>	0,00 jednostek klienta PID
	-200000,00... 200000,0 jednostek PID klienta	Poziom wznowienia pracy (jako różnica pomiędzy nastawą procesu i sprzężeniem zwrotnym).	1 = 1 jednostka klienta PID
40.48	<i>Zest. 1: opóźn. przebudz.</i>	Definiuje opóźnienie wznowienia pracy dla funkcji uśpienia, aby uniemożliwić przypadkowe wznowienia. Patrz parametr <i>40.47 Zest. 1: odchyl. przebudz.</i> . Timer opóźnienia jest uruchamiany, gdy odchylenie przekracza poziom wznowienia pracy (<i>40.47 Zest. 1: odchyl. przebudz.</i>) i jest resetowany, jeśli odchylenie spadnie poniżej poziomu wznowienia pracy.	0,50 s
	0,00...60,00 s	Opóźnienie wznowienia pracy.	1 = 1 s
40.49	<i>Zest. 1: tryb śledzenia</i>	Aktywuje tryb śledzenia (lub wybiera źródło, które go aktywuje). W trybie śledzenia wartość wybrana przez parametr <i>40.50 Zest. 1: wybór śledz. w. zad.</i> zastępuje wartość wyjściową regulatora PID. Warto również zapoznać się z sekcją <i>Śledzenie</i> (na str. 85). 1 = Tryb śledzenia włączony	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	23
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>40.50</i>	<i>Zest. 1: wybór śledz. w. zad.</i>	Wybiera źródło wartości dla trybu śledzenia. Patrz parametr <i>40.49 Zest. 1: tryb śledzenia</i> .	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Brak.	0
	AI1 skalowane	<i>12.12 Wartość skalowana AI1</i>	1
	AI2 skalowane	<i>12.22 Wartość skalowana AI2</i> .	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	<i>03.05 W. zad. 1 mag. kom. A</i>	3
	W. zad. 2 mag. kom. A	<i>03.06 W. zad. 2 mag. kom. A</i>	4
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
<i>40.57</i>	<i>PID: wybór zestawu 1/2</i>	Wybiera źródło określające, czy używany jest zestaw parametrów 1 PID procesu (parametry <i>40.07...40.50</i>), czy zestaw 2 (grupa <i>41 PID procesu: zestaw 2</i>). 0 = Zestaw 1 PID jest używany. 1 = Zestaw 2 PID jest używany.	<i>PID: zestaw 1</i>
	PID: zestaw 1	PID, zestaw 1.	0
	PID: zestaw 2	PID, zestaw 2.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	23
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
40.58	Zest. 1: zwiększ zabezp.	Zapobieganie zwiększeniu warunku całkowania PID dla zest. 1 PID.	Brak
	Brak	Zapobieganie przed zwiększeniem nie jest używane.	0
	Limitowanie	Warunek całkowania PID nie jest zwiększany, jeśli zostanie osiągnięta maksymalna wartość wyjścia PID. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	1
	Min. lim. zew. PID	Warunek całkowania PID procesu nie jest zwiększany, gdy wyjście zewnętrznego PID osiągnie limit minimalny. W takiej konfiguracji zewnętrzny PID jest używany jako źródło PID procesu. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	2
	Maks. lim. zew. PID	Warunek całkowania PID procesu nie jest zwiększany, gdy wyjście zewnętrznego PID osiągnie limit maksymalny. W takiej konfiguracji zewnętrzny PID jest używany jako źródło PID procesu. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	3
40.59	Zest. 1: zmniejsz zabezp.	Zapobieganie zmniejszeniu warunku całkowania PID dla zest. 1 PID.	Brak
	Brak	Zapobieganie przed zmniejszeniem nie jest używane.	0
	Limitowanie	Warunek całkowania PID nie jest zmniejszany, jeśli zostanie osiągnięta minimalna wartość wyjścia PID. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	1
	Min. lim. zew. PID	Warunek całkowania PID procesu nie jest zmniejszany, gdy wyjście zewnętrznego regulatora PID osiągnie limit minimalny. W takiej konfiguracji zewnętrzny PID jest używany jako źródło PID procesu. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	2
	Maks. lim. zew. PID	Warunek całkowania PID procesu nie jest zmniejszany, gdy wyjście zewnętrznego regulatora PID osiągnie limit maksymalny. W takiej konfiguracji zewnętrzny PID jest używany jako źródło PID procesu. Ten parametr ma zastosowanie do zestawu 1 PID.	3
40.60	Zestaw 1: źr. aktyw. PID	Wybiera źródło aktywacji zestawu 1 PID procesu.	Wł.
	Wył.	Źródło aktywacji zestawu 1 PID jest wyłączone.	0
	Wł.	Źródło aktywacji zestawu 1 PID jest włączone.	1
	Zgodnie z wyborem Zew1/Zew2	Wybór realizuje wartość parametru 19.11 Wybór Zew1/Zew2 . Zmiana na miejsce sterowania Ext2 spowoduje aktywację funkcji PID procesu: zestaw 1.	2
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	3

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	6
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	10
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i> , str. 112).	-
<i>40.61</i>	<i>W. akt. skalow. nastawy</i>	Rzeczywiste skalowanie nastawy. Patrz parametr <i>40.14 Zest. 1: skal. nastawy</i> .	0,00
	-200000,00... 200000,00 jednostek PID klienta	Skalowanie.	1 = 1 jednostka klienta PID
<i>40.62</i>	<i>Wewn. akt. wart. nast. PID</i>	Wyświetla wartość nastawy wewnętrznej. Patrz wykres łańcucha sterowania na stronie <i>556</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	0,00 jed- nostki PID 1
	-200000,00... 200000,00 jednostek PID klienta	Nastawa wewnętrzna PID procesu.	1 = 1 jednostka klienta PID
<i>40.80</i>	<i>Zest. 1: źródło min. wart. wyj. PID</i>	Wybiera źródło dla minimum wyjścia zestawu 1 PID.	<i>Zest. 1: min. wyjście</i>
	Brak	Brak.	0
	Zest. 1: min. wyjście	<i>40.36 Zest. 1: min. wyjście</i> .	1
<i>40.81</i>	<i>Zest. 1: źródło maks. wart. wyj. PID</i>	Wybiera źródło dla maksimum wyjścia zestawu 1 PID.	<i>Zest. 1: maks. wyjście</i>
	Brak	Brak.	0
	Zest. 1: maks. wyjście	<i>40.37 Zest. 1: maks. wyjście</i>	1
<i>40.89</i>	<i>Zest. 1: mnożnik nastawy</i>	Definiuje mnożnik, za pomocą którego mnożony jest wynik funkcji określonej przez parametr <i>40.18 Zest. 1: funkcja nastawy</i> .	1,00
	-200000,00... 200000,00	Mnożnik.	1 = 1
<i>40.90</i>	<i>Zest. 1: mnożnik sprz. zwr.</i>	Definiuje mnożnik, za pomocą którego mnożony jest wynik funkcji określonej przez parametr <i>40.10 Zest. 1: funkcja sprz. zwrot.</i>	1,00
	-200000,00... 200000,00	Mnożnik.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
40.91	<i>Magazyn danych sprzężenia zwrotnego</i>	Parametr magazynu do otrzymywania sprzężenia zwrotnego od procesu, np. przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Wartość może być przesłana do przemiennika częstotliwości jako dane we/wy Modbus. Należy ustawić parametr wyboru elementu docelowego konkretnych danych (58.101...58.114) na <i>Magazyn danych sprzężenia zwrotnego</i> . W 40.08 Zest. 1: <i>źródło sprz. zwrot. 1</i> (lub 40.09 Zest. 1: <i>źródło sprz. zwrot. 2</i>) należy wybrać <i>Magazyn sprz. zwrotnego</i> .	0,00
	-327,68...327,67	Parametr magazynu dla sprzężenia zwrotnego procesu.	100 = 1
40.92	<i>Magazyn danych nastawy</i>	Parametr magazynu do otrzymywania wartości nastawy procesu, np. przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Wartość może być przesłana do przemiennika częstotliwości jako dane we/wy Modbus. Należy ustawić parametr wyboru elementu docelowego konkretnych danych (58.101...58.114) na <i>Magazyn danych nastawy</i> . W 40.16 Zest. 1: <i>źródło nastawy 1</i> (lub 40.17 Zest. 1: <i>źródło nastawy 2</i>) należy wybrać <i>Magazyn danych nastawy</i> .	0,00
	-327,68...327,67	Parametr magazynu dla nastawy procesu.	100 = 1
40.96	<i>% wyjścia z PID procesu</i>	Skalowany wartością procentową sygnał parametru 40.01 <i>PID procesu: akt.wart.sprz.zw.</i>	0,00%
	-100,00...100,00%	Procent.	100 = 1%
40.97	<i>% sprz. zwr. z PID procesu</i>	Skalowany wartością procentową sygnał parametru 40.02 <i>PID procesu: akt.wart.sprz.zw.</i>	0,00%
	-100,00...100,00%	Procent.	100 = 1%
40.98	<i>% nastawy PID procesu</i>	Skalowany wartością procentową sygnał parametru 40.03 <i>PID procesu: akt.wart.nastawy</i> .	0,00%
	-100,00...100,00%	Procent.	100 = 1%
40.99	<i>% odchylenia PID procesu</i>	Skalowany wartością procentową sygnał parametru 40.04 <i>PID procesu: akt.wart.odchyl.</i>	0,00%
	-100,00...100,00%	Procent.	100 = 1%
41 PID procesu: zestaw 2		Drugi zestaw wartości parametrów dla regulatora PID dla procesu. Wybór pomiędzy tym zestawem i pierwszym zestawem (grupa parametrów 40 <i>PID procesu: zestaw 1</i>) dokonywany jest za pomocą parametru 40.57 <i>PID: wybór zestawu 1/2</i> . Patrz też parametry 40.01...40.06 i schematy łańcucha sterowania na stronach 556 i 557.	
41.08	<i>Zest. 2: źródło sprz. zwrot. 1</i>	Patrz parametr 40.08 <i>Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1</i> .	<i>Nie wybrano</i>
41.09	<i>Zest. 2: źródło sprz. zwrot. 2</i>	Patrz parametr 40.09 <i>Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 2</i> .	<i>Nie wybrano</i>
41.10	<i>Zest. 2: funkcja sprz. zwrot.</i>	Patrz parametr 40.10 <i>Zest. 1: funkcja sprz. zwrot.</i>	<i>We1</i>
41.11	<i>Zest. 2: czas filtru sprz. zwrot.</i>	Patrz parametr 40.11 <i>Zest. 1: czas filtru sprz. zwrot.</i>	0,000 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
41.14	Zest. 2: skal. nastawy	Patrz parametr 40.14 Zest. 1: skal. nastawy.	0,00
41.15	Zest. 2: skal. wyjścia	Patrz parametr 40.15 Zest. 1: skal. wyjścia.	0,00
41.16	Zest. 2: źródło nastawy 1	Patrz parametr 40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1.	Nie wybrano
41.17	Zest. 2: źródło nastawy 2	Patrz parametr 40.17 Zest. 1: źródło nastawy 2.	Nie wybrano
41.18	Zest. 2: funkcja nastawy	Patrz parametr 40.18 Zest. 1: funkcja nastawy.	We1
41.19	Zest. 2: wybór wewn.nast. 1	Patrz parametr 40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1.	Nie wybrano
41.20	Zest. 2: wybór wewn.nast. 2	Patrz parametr 40.20 Zest. 1: wybór wewn. nast. 2.	Nie wybrano
41.21	Zestaw 2: wewn. nastawa 1	Patrz parametr 40.21 Zest. 1: wewn. nastawa 1.	0,00 jednostek klienta PID
41.22	Zestaw 2: wewn. nastawa 2	Patrz parametr 40.22 Zest. 1: wewn. nastawa 2.	0,00 jednostek klienta PID
41.23	Zestaw 2: wewn. nastawa 3	Patrz parametr 40.23 Zest. 1: wewn. nastawa 3.	0,00 jednostek klienta PID
41.24	Zest. 2: wewn. nastawa 0	40.24 Zest. 1: wewn. nastawa 0.	0,00 jednostek klienta PID
41.26	Zest. 2: min. nastawy	Patrz parametr 40.26 Zest. 1: min. nastawy.	0,00
41.27	Zest. 2: maks. nastawy	Patrz parametr 40.27 Zest. 1: maks. nastawy.	200000,00
41.28	Zest. 2: czas zwiększ. nast.	Patrz parametr 40.28 Zest. 1: czas zwiększ. nast..	0,0 s
41.29	Zest. 2: czas zmniejsz. nast.	Patrz parametr 40.29 Zest. 1: czas zmniejsz. nast..	0,0 s
41.30	Zest. 2: blokow. nastawy wł.	Patrz parametr 40.30 Zest. 1: wł. blokow. nastawy.	Nie wybrano
41.31	Zest. 2: odwr. różniczk.	Patrz parametr 40.31 Zest. 1: odwr. różniczk..	Bez odwrócenia (W zad - sp zwr)
41.32	Zest. 2: wzmocnienie	Patrz parametr 40.32 Zest. 1: wzmocnienie.	1,00
41.33	Zest. 2: czas całkowania	Patrz parametr 40.33 Zest. 1: czas całkowania.	60,0 s
41.34	Zest. 2: czas różniczk.	Patrz parametr 40.34 Zest. 1: czas różniczk..	0,000 s
41.35	Zest. 2: czas filtru różniczk.	Patrz parametr 40.35 Zest. 1: czas filtru różniczk..	0,0 s
41.36	Zest. 2: min. wyjście	Patrz parametr 40.36 Zest. 1: min. wyjście.	0,00
41.37	Zest. 2: maks. wyjście	Patrz parametr 40.37 Zest. 1: maks. wyjście.	100,00
41.38	Zest. 2: wł. blokow. wyjścia	Patrz parametr 40.38 Zest. 1: blokow. wyjścia wł..	Nie wybrano

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
41.39	Zest. 2: zakres strefy nieczuł.	Patrz parametr 40.39 Zest. 1: zakres strefy nieczuł..	0,0
41.40	Zest. 2: opóź. strefy nieczuł.	Patrz parametr 40.40 Zest. 1: opóź. strefy nieczuł..	0,0 s
41.43	Zest. 2: poziom uśpienia	Patrz parametr 40.43 Zest. 1: poziom uśpienia.	0,0
41.44	Zest. 2: opóź. uśpienia	Patrz parametr 40.44 Zest. 1: opóź. uśpienia.	60,0 s
41.45	Zest. 2: czas wzm. uśpienia	Patrz parametr 40.45 Zest. 1: czas wzm. uśpienia.	0,0 s
41.46	Zest. 2: krok wzmac. uśpienia	Patrz parametr 40.46 Zest. 1: krok wzmac. uśpienia.	0,0 jednostek klienta PID
41.47	Zest. 2: odchyl. przebudz.	Patrz parametr 40.47 Zest. 1: odchyl. przebudz..	0,00 jednostek klienta PID
41.48	Zest. 2: opóźn. przebudz.	Patrz parametr 40.48 Zest. 1: opóźn. przebudz..	0,50 s
41.49	Zest. 2: tryb śledzenia	Patrz parametr 40.49 Zest. 1: tryb śledzenia.	Nie wybrano
41.50	Zest. 2: wybór śledz. w. zad.	Patrz parametr 40.50 Zest. 1: wybór śledz. w. zad..	Nie wybrano
41.58	Zest. 2: zwiększ bezpiecz.	Patrz parametr 40.58 Zest. 1: zwiększ zabezp..	Brak
41.59	Zest. 2: zmniejsz bezpiecz.	Patrz parametr 40.59 Zest. 1: zmniejsz zabezp..	Brak
41.60	Zestaw 2: źr. aktyw. PID	Patrz parametr 40.60 Zestaw 1: źr. aktyw. PID.	Wł.
41.80	Zest. 2: źródło min. wart. wyj. PID	Wybiera źródło dla minimum wyjścia zestawu 2 PID.	Zest. 2: min. wyjście
	Brak	Brak.	0
	Zest. 2: min. wyjście	41.36 Zest. 2: min. wyjście.	1
41.81	Zest. 2: źródło maks. wart. wyj. PID	Wybiera źródło dla maksimum wyjścia zestawu 2 PID.	Zest. 2: maks. wyjście
	Brak	Brak.	0
	Zest. 2: maks. wyjście	40.47 Zest. 2: maks. wyjście	1
41.89	Zest. 2: mnożnik nastawy	Patrz parametr 40.89 Zest. 1: mnożnik nastawy.	1,00
41.90	Zest. 2: mnożnik sprz. zwr.	Definiuje mnożnik k używany we wzorach parametru 41.10 Zest. 2: funkcja sprz. zwrot.. Patrz parametr 40.90 Zest. 1: mnożnik sprz. zwr..	1,00

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
43 Czoper hamowania			
43.01	<i>Temp. rezystora hamowania</i>	Wyświetla szacowaną temperaturę rezystora hamowania lub informuje o tym, ile brakuje do nadmiernego nagrzania tego rezystora. Wartość jest podawana jako procentowa, gdzie 100% to końcowa temperatura, jaką rezystor osiąga po odpowiednio długim obciążeniu o wartości swojego maksymalnego obciążenia znamionowego (<i>43.09 Maks. moc ciągła rez. ham.</i>). Oszacowanie temperatury jest oparte na wartości parametrów <i>43.08</i> , <i>43.09</i> i <i>43.10</i> oraz przyjętym założeniu, że rezystor został zainstalowany w sposób wskazany przez producenta (czyli jego temperatura spada w sposób zgodny z oczekiwaniami).	-
0,0...120,0%		Szacowana temperatura rezystora hamowania.	1 = 1%
43.06	<i>Funk. czopera hamowania</i>	Umożliwia sterowanie czoperem hamowania i wybiera metodę ochrony rezystora hamowania przed przeciążeniem (na podstawie obliczenia lub pomiaru). Uwaga: Przed aktywacją sterowania czoperem hamowania należy zapewnić, że: <ul style="list-style-type: none"> • rezystor hamowania jest podłączony; • kontrola przepięć jest wyłączona (parametr <i>30.30 Kontrola przepięć</i>) • zakres napięcia zasilania (parametr <i>95.01 Napięcie zasilania</i>) został wybrany prawidłowo. 	<i>Wyłączone</i>
Nieaktywne		Sterowanie czoperem hamowania jest wyłączone.	0
Wł. z modelem termicznym		Sterowanie czoperem hamowania włączone z ochroną rezystora hamowania na podstawie modelu termicznego. Jeśli ta opcja zostanie wybrana, konieczne jest również określenie wartości wymaganych przez model, czyli parametrów <i>43.08</i> , <i>43.09</i> , <i>43.10</i> , <i>43.11</i> i <i>43.12</i> . Należy zapoznać się z arkuszem danych producenta rezystora.	1
Wł. bez modelu termicznego		Sterowanie czoperem hamowania jest włączone bez ochrony rezystora przed przegrzaniem na podstawie modelu termicznego, jeśli rezystor jest wyposażony w wyłącznik termiczny podłączony w taki sposób, aby otwierał główny stycznik przemiennika częstotliwości, gdy rezystor się przegrzeje. Więcej informacji zawiera rozdział <i>Hamowanie rezystorowe</i> w podręczniku użytkownika.	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Ochrona przed przepięciem	<p>Sterowanie czoperem hamowania jest włączone w przypadku przepięcia.</p> <p>To ustawienie jest przeznaczone do stosowania w następujących sytuacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czoper hamowania nie jest wymagany do pracy, czyli do rozpraszania energii bezwładności silnika. • Uzwojenia silnika mogą przechowywać dużą ilość energii magnetycznej. • Silnik może zostać zatrzymany wybiegiem celowo lub przypadkowo. <p>W takich sytuacjach może potencjalnie wystąpić wyładowanie z silnika w stronę przemiennika częstotliwości ilości energii, która może wywołać uszkodzenia. Aby umożliwić ochronę przemiennika częstotliwości, można użyć czopera hamowania o małym rezystorze, którego wymiary umożliwiają obsługę energii magnetycznej (nie energii bezwładności) silnika. To ustawienie aktywuje czoper hamowania tylko wtedy, gdy napięcie DC przekracza limit przepięcia. Podczas normalnego użytkowania czoper hamowania nie działa.</p>	3
43.07	<i>Zezwolenie na pracę czopera</i>	<p>Wybiera źródło szybkiego włączania/wyłączania czopera hamowania.</p> <p>0 = Impulsy IGBT czopera hamowania są odcięte 1 = Normalna dozwolona modulacja IGBT czopera hamowania.</p> <p>Tego parametru można użyć do włączenia działania czopera tylko wtedy, gdy brakuje zasilania z przemiennika częstotliwości z regeneracyjnym modułem zasilającym.</p>	<i>Wł.</i>
	Wył.	0.	0
	Wł.	1.	1
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
43.08	<i>Term. stała czas. rez. ham.</i>	Definiuje termiczną stałą czasową rezystora hamowania dla modelu termicznego rezystora hamowania.	0 s
	0...10000 s	Termiczna stała czasowa rezystora hamowania, czyli czas znamionowy wymagany do osiągnięcia 63% temperatury.	1 = 1 s
43.09	<i>Maks. moc ciągła rez. ham.</i>	<p>Definiuje maksymalne ciągłe obciążenie rezystora hamowania, które ostatecznie spowoduje wzrost temperatury rezystora do maksymalnej dozwolonej wartości (jest to równe zdolności rezystora w zakresie rozpraszania ciepła w kW), ale nie powyżej tej wartości. Wartość ta jest używana w ochronie rezystora przed przegrzaniem na podstawie modelu termicznego. Patrz parametr 43.06 Funk. czopera hamowania.</p> <p>Zobacz arkusz danych dla użytego rezystora hamowania.</p>	0,00 kW
	0,00... 10000,00 kW	Maksymalne obciążenie ciągłe rezystora hamowania.	1 = 1 kW
43.10	<i>Rezystancja rezystora</i>	Definiuje wartość rezystancji rezystora hamowania. Wartość jest używana w ochronie rezystora hamowania na podstawie modelu termicznego. Patrz parametr 43.06 Funk. czopera hamowania .	0,0 Ω
	0,0...1000,0 Ω	Wartość rezystancji rezystora hamowania.	1 = 1 Ω

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
43.11	<i>Limit błędu rez. ham.</i>	Wybiera limit błędów ochrony rezystora hamowania na podstawie modelu termicznego. Patrz parametr 43.06 Funk. czopera hamowania. Po przekroczeniu limitu przemiennik częstotliwości wyzwała błąd 7183 Nadmierna temp. rezystora hamow.. Wartość jest podawana jako procentowa część temperatury, jaką rezystor osiąga po obciążeniu mocą zdefiniowaną parametrem 43.09 Maks. moc ciągła rez. ham..	105%
	0...150%	Limit błędu temperatury rezystora hamowania.	1 = 1%
43.12	<i>Limit ostrz. rez. ham.</i>	Wybiera limit ostrzeżeń ochrony rezystora hamowania na podstawie modelu termicznego. Patrz parametr 43.06 Funk. czopera hamowania. Po przekroczeniu limitu przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie A793 Nadmierna temp. rezystora hamow. Wartość jest podawana jako procentowa część temperatury, jaką rezystor osiąga po obciążeniu mocą zdefiniowaną parametrem 43.09 Maks. moc ciągła rez. ham.	95%
	0...150%	Limit ostrzeżenia temperatury rezystora hamowania.	1 = 1%

44 Sterowanie hamulcem mechan.

Konfiguracja sterowania hamulcem mechanicznym.
Patrz też grupa parametrów **40 PID procesu: zestaw 1** i **41 PID procesu: zestaw 2.**

44.01 Stan sterowania hamulcem

Wyświetla słowo stanu sterowania hamulcem mechanicznym.
Ten parametr jest tylko do odczytu.

0000h

Bit	Nazwa	Informacja
0	Polecenie otwarcia	Polecenie zamknięcia/otwarcia siłownika hamulca (0 = zamknięty, 1 = otwarty). Ten bit należy połączyć z wybranym wyjściem.
1	Żądanie mom. dla otw.	1 = Moment otwierający, którego żądanie przesłano z układu logicznego przemiennika częstotliwości
2	Wstrz. zatrzym. żąd.	1 = Wstrzymanie, którego żądanie przesłano z układu logicznego przemiennika częstotliwości
3	Rampa do zatrzym.	1 = Hamowanie rampą do prędkości zerowej, którego żądanie przesłano z układu logicznego przemiennika częstotliwości
4	Włączone	1 = Sterowanie hamulcem jest włączone
5	Zamknięte	1 = Układ logiczny sterowania hamulcem w stanie HAMULEC JEST ZAMKNIĘTY
6	Otwieranie	1 = Układ logiczny sterowania hamulcem w stanie OTWIERANIE HAMULCA
7	Otwarta	1 = Układ logiczny sterowania hamulcem w stanie HAMULEC JEST OTWARTY
8	Zamykanie	1 = Układ logiczny sterowania hamulcem w stanie ZAMYKANIE HAMULCA
9...15	Zarezerwowane	

0000h...FFFFh

Słowo stanu sterowania hamulcem mechanicznym.

1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
44.02	<i>Pamięć momentu ham.</i>	Wyświetla moment (w procentach) w chwili wydania poprzedniego polecenia zamknięcia hamulca. Ta wartość może być użyta jako wartość zadana dla momentu otwarcia hamulca. Patrz parametry 44.09 Źródło mom. otw. hamulca i 44.10 Moment otwarcia hamulca .	-
	-1600,0...1600,0%	Moment przy zamknięciu hamulca.	Patrz parametr 46.03
44.03	<i>Wart.zad.mom. dla otw.ham.</i>	Wyświetla bieżący aktywny moment otwarcia hamulca. Patrz parametry 44.09 Źródło mom. otw. hamulca i 44.10 Moment otwarcia hamulca . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-1600,0...1600,0%	Bieżący aktywny moment otwarcia hamulca.	Patrz parametr 46.03
44.06	<i>Sterowanie hamulca wł.</i>	Aktywuje/dezaktywuje (lub określa źródło, które aktywuje/dezaktywuje) logikę sterowania hamulcem mechanicznym. 0 = Sterowanie hamulcem nieaktywne 1 = Sterowanie hamulcem aktywne	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja kontroli hamowania jest wyłączona.	0
	Wybrano	Funkcja kontroli hamowania jest włączona.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01 Stan nadzoru .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
44.07	<i>Wybór potwierdz. hamowania</i>	Aktywuje/dezaktywuje (lub określa źródło, które aktywuje/dezaktywuje) nadzór stanu (potwierdzenia) otwarcia/zamknięcia hamulca. Gdy wykryty zostanie błąd sterowania hamulcem (nieoczekiwany stan sygnału potwierdzenia), przemiennik częstotliwości reaguje zgodnie z ustawieniami określonymi parametrem <i>44.17 Funkcja błędu hamulca</i> . 0 = Hamulec zamknięty 1 = Hamulec otwarty	<i>Bez potwierdzenia</i>
	Wył.	Funkcja potwierdzenia hamowania jest wyłączona.	0
	Wł.	Funkcja potwierdzenia hamowania jest włączona.	1
	Bez potwierdzenia	Nadzór otwarcia/zamknięcia hamulca wyłączony.	2
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	3
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	4
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	5
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	6
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	11
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	12
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
44.08	<i>Opóźnienie otw. hamulca</i>	Definiuje opóźnienie otwarcia hamulca, tzn. opóźnienie pomiędzy wewnętrznym poleceniem otwarcia hamulca i zwolnieniem sterowania prędkością silnika. Timer opóźnienia jest uruchamiany, gdy przemiennik częstotliwości namagnesował silnik. Jednocześnie z uruchomieniem timera układ logiczny sterowania hamulcem zasila wyjście sterowania hamulcem i hamulec zaczyna się otwierać. Ten parametr należy ustawić na wartość opóźnienia otwierania mechanicznego określoną przez producenta hamulca.	0,00 s
	0,00...5,00 s	Opóźnienie otwierania hamulca.	100 = 1 s
44.09	<i>Źródło mom. otw. hamulca</i>	Definiuje źródło, które jest używane jako wartość zadana momentu otwierania hamulca, jeśli <ul style="list-style-type: none"> jego wartość bezwzględna jest większa niż ustawienie parametru <i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> i jego znak jest taki sam jak ustawienie <i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i>. Patrz parametr <i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> .	<i>Moment otwarcia hamulca</i>
	Zero	Zero.	0
	AI1 skalowane	<i>12.12 Wartość skalowana AI1.</i>	1
	AI2 skalowane	<i>12.22 Wartość skalowana AI2.</i>	2
	W. zad. 1 mag. kom. A	<i>03.05 W. zad. 1 mag. kom. A.</i>	3
	W. zad. 2 mag. kom. A	<i>03.06 W. zad. 2 mag. kom. A.</i>	4


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Pamięć momentu hamowania	Parametr 44.02 Pamięć momentu ham.	7
	Moment otwarcia hamulca	Parametr 44.10 Moment otwarcia hamulca.	8
44.10	Moment otwarcia hamulca	Definiuje znak (tzn. kierunek obrotów) oraz minimalną wartość bezwzględną momentu otwarcia hamulca (moment silnika wymagany podczas zwolnienia hamulca wyrażony jako procentowa wartość znamionowego momentu silnika). Wartość źródła wybranego parametrem 44.09 Źródło mom. otw. hamulca jest używana jako moment otwarcia hamulca tylko wtedy, gdy ma ten sam znak co ten parametr i ma większą wartość bezwzględną. Uwaga: Ten parametr nie ma zastosowania w trybie skalarnego sterowania silnikiem.	0,0%
	-1600,0...1600,0%	Minimalny moment przy zwolnieniu hamulca.	Patrz parametr 46.03
44.11	Trzymaj zamknięty hamulec	Wybiera źródło, które uniemożliwia otwarcie hamulca. 0 = Normalna obsługa hamulca 1 = Utrzymanie zamkniętego hamulca Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01 Stan nadzoru .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru .	29
	Inny [bit]	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
44.12	<i>Żądanie zamknięcia hamulca</i>	Wybiera źródło zewnętrznego sygnału żądania zamknięcia hamulca. Kiedy parametr jest włączony, sygnał zastępuje wewnętrzny układ logiczny i zamyka hamulec. 0 = Normalna obsługa/nie podłączono zewnętrznego sygnału zamknięcia 1 = Zamknięcie hamulca Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Jeśli w przypadku aplikacji w pętli otwartej (bez enkodera) hamulec pozostaje zamknięty w wyniku żądania zamknięcia hamulca, gdy przemiennik częstotliwości przeprowadza modulację przez dłużej niż 5 sekund, zostaje wymuszone zamknięcie hamulca, a przemiennik częstotliwości zostaje wyłączony awaryjnie z powodu błędu <i>71A5 Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	0.	0
	Wybrano	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
44.13	<i>Opóźnienie zamk. hamulca</i>	Określa opóźnienie pomiędzy komendą zamknięcia (gdy wyjście sterowania hamulcem nie jest zasilane) i gdy przemiennik częstotliwości zatrzyma modulację. Ma to na celu utrzymanie pracy i sterowania silnika do momentu faktycznego zamknięcia hamulca. Ten parametr należy ustawić na wartość określoną przez producenta hamulca jako czas przygotowania mechanicznego hamulca.	0,00 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	0,00...60,00 s	Opóźnienie zamykania hamulca.	100 = 1 s
44.14	<i>Poziom zamk. hamulca</i>	Definiuje prędkość zamykania hamulca jako wartość bezwzględną. Gdy prędkość silnika spadnie do tego poziomu, wydawane jest polecenie zamknięcia.	10,00 obr./min
	0,00... 1000,00 obr./min	Prędkość zamykania hamulca.	Patrz parametr 46.01
44.15	<i>Poz. opóźn. zamk. hamulca</i>	Definiuje opóźnienie poziomu zamykania hamulca. Patrz parametr 44.14 <i>Poziom zamk. hamulca</i> .	0,00 s
	0,00...10,00 s	Opóźnienie poziomu zamykania hamulca.	100 = 1 s
44.16	<i>Opóź. ponownego otw. ham.</i>	Definiuje minimalny czas pomiędzy zamknięciem hamulca i kolejnym poleceniem otwarcia.	0,00 s
	0,00...10,00 s	Opóźnienie ponownego otwarcia hamulca.	100 = 1 s
44.17	<i>Funkcja błędu hamulca</i>	Określa sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na błąd sterowania hamulcem mechanicznym. Uwaga: Jeśli parametr 44.07 <i>Wybór potwierdz. hamowania</i> ma ustawioną wartość <i>Bez potwierdzenia</i> , nadzór stanu potwierdzenia jest wyłączony i nie generuje ostrzeżeń ani błędów. Warunki otwarcia hamulca są jednak zawsze nadzorowane.	<i>Błąd</i>
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu 71A2 <i>Błąd zamykania hamulca mechanicznego</i> Przemiennik częstotliwości wyzwala błąd A7A5 <i>Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> , jeśli nie można spełnić warunków otwarcia hamulca (na przykład wymagany moment startowy silnika nie został osiągnięty).	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie A7A1 <i>Błąd zamykania hamulca mechanicznego</i> Przemiennik częstotliwości wyzwala ostrzeżenie A7A5 <i>Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> , jeśli nie można spełnić warunków otwarcia hamulca (na przykład wymagany moment startowy silnika nie został osiągnięty).	1
	Otwarty błąd	Po zamknięciu hamulca przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie A7A1 <i>Błąd zamykania hamulca mechanicznego</i> , jeśli stan powiadomienia nie odpowiada stanowi założonemu przez układ logiczny sterowania hamulcem. Przemiennik częstotliwości wyzwala błąd 71A5 <i>Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone</i> , jeśli nie można spełnić warunków otwarcia hamulca (na przykład wymagany moment startowy silnika nie został osiągnięty).	2
44.18	<i>Opóźnienie błędu hamulca</i>	Definiuje opóźnienie błędu zamknięcia, tzn. czas pomiędzy zamknięciem hamulca i wyzwoleniem błędu zamknięcia hamulca.	0,00 s
	0,00...60,00 s	Opóźnienie błędu zamykania hamulca.	100 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
44.202	<i>Badanie momentu</i>	Określa, czy sprawdzanie momentu obrotowego (test elektryczny) jest aktywne, czy nie. Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Kontrola układu hamulcowego — badanie momentu</i> na stronie 586. Uwaga: Do skalarnego sterowania silnikiem wyłączyć funkcje Badanie momentu oraz Moment otwarcia hamulca. Wybierz następujące opcje: <i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca = Zero</i> <i>44.10 Moment otwarcia hamulca = 0%</i> <i>44.202 Badanie momentu = Nie wybrano</i>	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Badanie momentu jest nieaktywne.	0
	Wybrano	Badanie momentu jest aktywne.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	21
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	22
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	23
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i> , str. 112).	-
44.203	<i>W. zad. badania momentu</i>	Określa wartość zadaną badania momentu (testu elektrycznego) używaną przy włączonej funkcji Badanie momentu.	25,0%
	0,0...300,0%	Wartość zadana badania momentu (testu elektrycznego) należy podać jako procent znamionowego momentu silnika (<i>01.10 Moment silnika</i>).	1 = 1%
44.204	<i>Czas sprawdz. syst. ham.</i>	Definiuje opóźnienie czasowe, podczas którego badanie momentu obrotowego jest aktywne, a testy elektryczne i mechaniczne układu dźwigu są przeprowadzane na zamkniętym hamulcu. Jeśli podczas kontroli rzeczywisty moment obrotowy nie może zostać osiągnięty, przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>D100 Badanie momentu</i> .	0,30 s
	0,10...30,00 s	Czas opóźnienia.	1000 = 1 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
44.205	<i>Limit prędk. poślizgu ham.</i>	Definiuje limit prędkości używany do badania układu poślizgu hamulca podczas badania momentu (test mechaniczny). Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Kontrola układu hamulcowego — poślizg hamulca</i> na stronie 587.	30,00 obr./min
	0,00... 30000,00 obr./min	Limit prędkości poślizgu hamulca.	1 = 1 obr./ min
44.206	<i>Opóźn. błędu poślizgu ham.</i>	Definiuje czas opóźnienia przed wyłączeniem awaryjnym przemiennika z powodu błędu <i>D101 Poślizg przy hamowaniu</i> w czasie badania momentu (test mechaniczny). Jeżeli w czasie kontroli systemu zostanie wykryty poślizg hamulca (<i>44.204 Czas sprawdź syst. ham.</i>), błąd zostanie wygenerowany natychmiast, nawet jeśli nie upłynął jeszcze czas kontroli.	300 ms
	0... 30000 ms	Czas opóźnienia.	1 = 1 ms
44.207	<i>Wybór bezp. zamykania</i>	Określa, czy funkcja bezpiecznego zamknięcia hamulca jest aktywna, czy nie. Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Bezpieczne zamknięcie hamulca</i> na stronie 588.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja bezpiecznego zamknięcia hamulca jest nieaktywna.	0
	Wybrano	Funkcja bezpiecznego zamknięcia hamulca jest aktywna.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01 Stan funkcji czasowych</i> .	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01 Stan nadzoru</i> .	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i> , str. 112).	-
44.208	<i>Prędkość bezp. zamykania</i>	Definiuje limit prędkości dla funkcji bezpiecznego zamknięcia hamulca.	50,00 obr./min

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
	0,00... 30000,00 obr./min	Prędkość bezpiecznego zamknięcia hamulca.	1 = 1 obr./ min												
44.209	<i>Opóźnienie bezp. zamykania</i>	Definiuje czas opóźnienia przed wyłączeniem awaryjnym przemiennika z powodu błędu <i>D102 Bezpieczne zamknięcie hamulca</i> .	2000 ms												
	0...30000 ms	Czas opóźnienia.	1 = 1 ms												
44.211	<i>Rozszerzony czas pracy</i>	Definiuje czas po zamknięciu hamulca, podczas którego przemiennik będzie utrzymywał namagnetyzowanie silnika. Funkcja Rozszerzony czas pracy jest włączona, jeśli wartość ta jest mniejsza niż 3600 sekund lub większa niż 0 sekund. Uwaga: Funkcja Rozszerzony czas pracy jest aktywna tylko wtedy, gdy spełnione są wszystkie poniższe warunki: <ul style="list-style-type: none"> • przemiennik ma ustawiony wektorowy tryb sterowania silnikiem (patrz str. 56) • przemiennik częstotliwości pracuje w trybie zdalnego sterowania  OSTRZEŻENIE! Rozszerzony czas pracy może spowodować przegrzanie silnika. Gdy wymagane jest długie magnesowanie, należy stosować silniki z zewnętrzną wentylacją.	0,0 s												
	0,0...3600,0 s	Czas.	10 = 1 s												
44.212	<i>SW rozszerz. czasu pracy</i>	Wyświetla stan funkcji Rozszerzony czas pracy. Ten parametr jest tylko do odczytu.	0000h												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Rozszerzona praca w działaniu</td> <td>0 = Rozszerzony czas pracy jest aktywny. 1 = Rozszerzony czas pracy jest nieaktywny.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Rozszerz. uruchom. wł.</td> <td>1 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest aktywna. 0 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest nieaktywna.</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nazwa	Opis	0	Rozszerzona praca w działaniu	0 = Rozszerzony czas pracy jest aktywny. 1 = Rozszerzony czas pracy jest nieaktywny.	1	Rozszerz. uruchom. wł.	1 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest aktywna. 0 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest nieaktywna.	2...15	Zarezerwowane		
Bit	Nazwa	Opis													
0	Rozszerzona praca w działaniu	0 = Rozszerzony czas pracy jest aktywny. 1 = Rozszerzony czas pracy jest nieaktywny.													
1	Rozszerz. uruchom. wł.	1 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest aktywna. 0 = Funkcja Rozszerzony czas pracy jest nieaktywna.													
2...15	Zarezerwowane														
	0000h...FFFFh	Stan funkcji Rozszerzony czas pracy.	-												
45 Wydajność energetyczna		Ustawienia dla kalkulatorów oszczędności energii. Patrz też sekcja <i>Kalkulatory oszczędności energii</i> (strona 105).													
45.01	<i>Zaoszczędzone GWh</i>	Zaoszczędzona energia w GWh w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Parametr jest zwiększany, gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres parametru <i>45.02 Zaoszczędzone MWh</i> . Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr <i>45.21 Reset kalkulacji energii</i>).	-												
	0...65535 GWh	Oszczędność energii w GWh.	1 = 1 GWh												

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
45.02	Zaoszczędzone MWh	Zaoszczędzona energia w MWh w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Parametr jest zwiększany, gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres parametru 45.03 Zaoszczędzone kWh . Gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres tego parametru, zwiększany jest parametr 45.01 Zaoszczędzone GWh . Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulecji energii).	-
	0...999 MWh	Oszczędność energii w MWh.	1 = 1 MWh
45.03	Zaoszczędzone kWh	Zaoszczędzona energia w kWh w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Jeśli włączony jest wewnętrzny czoper hamowania przemiennika częstotliwości, zakłada się, że cała energia przekazywana z silnika do przemiennika podczas hamowania przekształcana jest na ciepło, ale obliczenia wciąż rejestrują oszczędności wynikające ze sterowania prędkością. Jeśli czoper jest wyłączony, ponownie wygenerowana energia z silnika jest również tutaj rejestrowana. Gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres tego parametru, zwiększany jest parametr 45.02 Zaoszczędzone MWh . Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulecji energii).	-
	0,0...999,9 kWh	Oszczędność energii w kWh.	10 = 1 kWh
45.04	Zaoszczędzona energia	Zaoszczędzona energia w kWh w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulecji energii).	-
	0,0... 214748364,7 kWh	Oszczędność energii w kWh.	1 = 1 kWh
45.05	Zaoszcz. pieniądze x 1000	Oszczędności pieniężne w tysiącach w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Parametr jest zwiększany, gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres parametru 45.06 Zaoszczędzone pieniądze . Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulecji energii).	-
	0... 4294967295 tysięcy	Oszczędności pieniężne w tysiącach jednostek.	1 = 1 jednostka
45.06	Zaoszczędzone pieniądze	Oszczędności pieniężne w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Ta wartość jest obliczana przez pomnożenie oszczędzonej energii w kWh przez bieżącą aktywną taryfę energetyczną (45.14 Wybór taryfy). Gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres tego parametru, zwiększany jest parametr 45.05 Zaoszcz. pieniądze x 1000 . Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulecji energii).	-
	0,00... 999,99 jednostek	Oszczędności pieniężne.	1 = 1 jednostka

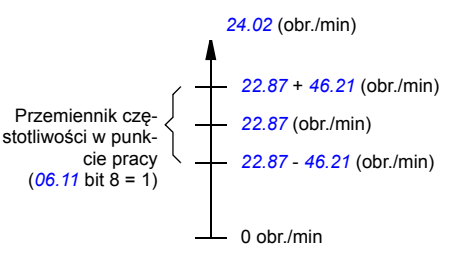
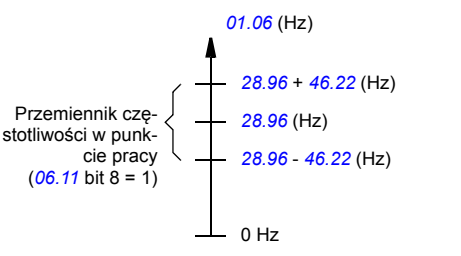
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
45.07	Zaoszczędzona kwota	Oszczędności pieniężne w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Ta wartość jest obliczana przez pomnożenie oszczędzonej energii w kWh przez bieżącą aktywną taryfę energetyczną (45.14 Wybór taryfy). Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulacji energii).	-
	0,00... 21474836,47 jednostek	Oszczędności pieniężne.	1 = 1 jednostka
45.08	Redukcja CO ₂ w kilotonach	Ograniczenie emisji CO ₂ w kilotonach metrycznych w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Wartość jest zwiększana, gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres parametru 45.09 Redukcja CO ₂ w tonach. Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulacji energii).	-
	0...65535 kiloton metrycznych	Ograniczenie emisji CO ₂ w kilotonach metrycznych.	1 = 1 kilotona metryczna
45.09	Redukcja CO ₂ w tonach	Ograniczenie emisji CO ₂ w tonach metrycznych w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Wartość jest obliczana przez pomnożenie oszczędzonej energii w MWh przez wartość parametru 45.18 Współcz. konwersji CO ₂ (domyślnie 0,5 tony metrycznej / MWh). Gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres tego parametru, zwiększany jest parametr 45.08 Redukcja CO ₂ w kilotonach. Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulacji energii)	-
	0,0...999,9 ton metrycznych	Ograniczenie emisji CO ₂ w tonach metrycznych.	1 = 1 tona
45.10	Łącznie zaoszczędzone CO ₂	Ograniczenie emisji CO ₂ w tonach metrycznych w porównaniu z bezpośrednim połączeniem silnika do sieci (bez przemiennika częstotliwości). Wartość jest obliczana przez pomnożenie oszczędzonej energii w MWh przez wartość parametru 45.18 Współcz. konwersji CO ₂ (domyślnie 0,5 tony metrycznej / MWh). Ten parametr jest przeznaczony tylko do odczytu (patrz parametr 45.21 Reset kalkulacji energii).	-
	0,0...214748364,7 ton metrycznych	Ograniczenie emisji CO ₂ w tonach metrycznych.	1 = 1 tona
45.11	Optymalizator energii	Włącza/wyłącza funkcję optymalizacji energii. Funkcja optymalizuje strumień silnika, aby całkowite zużycie energii i poziom hałasu silnika były ograniczone, gdy przemiennik częstotliwości działa poniżej obciążenia znamionowego. Całkowita sprawność (silnika i przemiennika częstotliwości) może zostać poprawiona o 1...20% w zależności od momentu obciążenia i prędkości. Uwaga: W przypadku silnika z magnesami trwałymi lub synchronicznego silnika reluktancyjnego optymalizacja energii jest zawsze włączona, bez względu na ten parametr.	Wyłącz
	Wyłącz	Optymalizacja energii wyłączona.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Włącz	Optimalizacja energii włączona.	1
45.12	<i>Taryfa energetyczna 1</i>	Definiuje taryfę energetyczną 1 (cenę energii na kWh). Zależnie od ustawienia parametru 45.14 <i>Wybór taryfy</i> ta wartość lub wartość 45.13 <i>Taryfa energetyczna 2</i> jest używana jako wartość zadana, gdy obliczane są oszczędności pieniężne. Uwaga: Taryfy są przeznaczone tylko do odczytu w momencie wyboru i nie mają zastosowania wstecz.	0,100 jednostki
	0,000... 4294967,295 jednostek	Taryfa energetyczna 1.	-
45.13	<i>Taryfa energetyczna 2</i>	Definiuje taryfę energetyczną 2 (cenę energii na kWh). Patrz parametr 45.12 <i>Taryfa energetyczna 1</i> .	0,200 jednostki
	0,000... 4294967,295 jednostek	Taryfa energetyczna 2.	-
45.14	<i>Wybór taryfy</i>	Wybiera (lub definiuje źródło, które wybiera), która zdefiniowana taryfa energetyczna jest używana. 0 = 45.12 <i>Taryfa energetyczna 1</i> 1 = 45.13 <i>Taryfa energetyczna 2</i>	<i>Taryfa energetyczna 1</i>
	Taryfa energetyczna 1	0.	0
	Taryfa energetyczna 2	1.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 <i>Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
45.18	<i>Współcz. konwersji CO2</i>	Definiuje współczynnik przekształcania oszczędzonej energii na emisje CO ₂ (kg/kWh lub t/MWh). Przykładem może być 45.10 <i>Łącznie zaoszczędzone CO2</i> = 45.02 <i>Zaoszczędzone kWh</i> × 45.18 <i>Współcz. konwersji CO2</i> (tn/MWh).	0,500 t/MWh
	0,000...65,535 t/MWh	Współczynnik przekształcania oszczędzonej energii na emisje CO ₂ .	1 = 1 t/MWh
45.19	<i>Moc porównawcza</i>	Aktualna moc, którą pobiera silnik, gdy jest podłączony bezpośrednio do sieci podczas obsługi aplikacji. Wartość jest używana jako wartość zadana, gdy obliczane są oszczędności energii. Uwaga: Dokładność obliczeń oszczędności energii zależy bezpośrednio od dokładności tej wartości. Jeśli nie zostanie tu wprowadzona żadna wartość, w obliczeniach używana jest moc znamionowa silnika, ale może to zwiększyć rejestrowaną oszczędność energii, ponieważ wiele silników nie pobiera mocy znamionowej.	0,00 kW
	0,00...100000,00 kW	Moc silnika.	1 = 1 kW

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
45.21	<i>Reset kalkulacji energii</i>	Resetuje parametry licznika oszczędności 45.01...45.10.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Nie wystąpiło żądanie resetu (normalna praca) lub zakończono resetowanie.	0
	Reset	Resetuje parametry licznika oszczędności. Zostaje automatycznie przywrócona wartość <i>Gotowe</i> .	1
45.24	<i>Wart. mocy szczyt.: godzina</i>	Wartość mocy szczytowej w ciągu ostatniej godziny, czyli ostatnich 60 minut po włączeniu przemiennika częstotliwości. Parametr jest aktualizowany raz na 10 minut, chyba że szczyt godzinowy zostanie odnaleziony w zakresie ostatnich 10 minut. W takim przypadku wartość zostanie wyświetlona natychmiast.	0,00 kW
	-3000,00...3000,00kW	Wartość mocy szczytowej.	10 = 1 kW
45.25	<i>Godz. mocy szczyt.: godzina</i>	Moment osiągnięcia mocy szczytowej w ciągu ostatniej godziny.	00:00:00
		Czas.	nd.
45.26	<i>Godzinna całk. energia (reset.)</i>	Łączny pobór mocy w ciągu ostatniej godziny (czyli ostatnich 60 minut). Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero.	0,00 kWh
	-3000,00... 3000,00 kWh	Całkowita energia.	10 = 1 kWh
45.27	<i>Wart. mocy szczyt. (resetowalna): dzień</i>	Wartość mocy szczytowej od północy dziś. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero.	0,00 kW
	-3000,00...3000,00kW	Wartość mocy szczytowej.	10 = 1 kW
45.28	<i>Godz. mocy szczyt.: dzień</i>	Godzina osiągnięcia mocy szczytowej od północy dziś.	00:00:00
		Czas.	nd.
45.29	<i>Dzienna całk. energia (reset.)</i>	Łączny pobór mocy od północy dziś. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero.	0,00 kWh
	-30000,00... 30000,00 kWh	Całkowita energia.	1 = 1 kWh
45.30	<i>Całkow. energia: ost. dzień</i>	Łączny pobór mocy w czasie poprzedniego dnia, tj. od północy poprzedniego dnia do północy bieżącego dnia	0,00 kWh
	-30000,00... 30000,00 kWh	Całkowita energia.	1 = 1 kWh
45.31	<i>Wart. mocy szczyt. (resetowalna): miesiąc</i>	Wartość mocy szczytowej w czasie bieżącego miesiąca, tj. od północy pierwszego dnia bieżącego miesiąca. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero.	0,00 kW
	-3000,00...3000,00kW	Wartość mocy szczytowej.	10 = 1 kW
45.32	<i>Data mocy szczyt.: miesiąc</i>	Data mocy szczytowej w czasie bieżącego miesiąca.	1/1/1980
	1/1/1980...6/5/2159	Data.	nd.
45.33	<i>Godz. mocy szczyt.: miesiąc</i>	Godzina osiągnięcia mocy szczytowej w bieżącym miesiącu.	00:00:00
		Czas.	nd.


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
45.34	<i>Miesięczna całk. energia (reset.)</i>	Łączny pobór mocy w czasie bieżącego miesiąca. Możesz zresetować tę wartość, ustawiając ją na zero.	0,00 kWh
	-1000000,00... 1000000,00 kWh	Całkowita energia.	0,01 = 1 kWh
45.35	<i>Całkow. energia: ost. mies.</i>	Łączny pobór mocy w czasie poprzedniego miesiąca, tj. od północy pierwszego dnia poprzedniego miesiąca do północy pierwszego dnia bieżącego miesiąca.	0,00 kWh
	-1000000,00... 1000000,00 kWh		0,01 = 1 kWh
45.36	<i>Wart. mocy szczyt.: zawsze</i>	Wartość mocy szczytowej w całym czasie eksploatacji przemiennika częstotliwości.	0,00 kW
	-3000,00...3000,00kW	Wartość mocy szczytowej.	10 = 1 kW
45.37	<i>Data mocy szczyt.: zawsze</i>	Data osiągnięcia mocy szczytowej w całym czasie eksploatacji przemiennika częstotliwości.	1/1/1980
		Data.	nd.
45.38	<i>Godz. mocy szczyt.: zawsze</i>	Godzina osiągnięcia mocy szczytowej w całym czasie eksploatacji przemiennika częstotliwości.	00:00:00
		Czas.	nd.
46 Ust. monitorowania/skalowania		Ustawienia nadzoru prędkości, aktualne filtrowanie sygnału, ogólne ustawienia skalowania.	
46.01	<i>Skalowanie prędkości</i>	Definiuje wartość maksymalnej prędkości używaną do zdefiniowania współczynnika rampy przyspieszania oraz początkową wartość prędkości używaną do zdefiniowania rampy zwalniania (patrz grupa parametrów 23 Rampa wart. zad. prędkości). Rampy przyspieszania i zwalniania są więc związane z tą wartością (a nie z parametrem 30.12 Maks. prędkość). Określa również 16-bitowe skalowanie parametrów związanych z prędkością. Wartość tego parametru odpowiada wartości 20000, np. w komunikacji przez magistralę komunikacyjną.	1500,00 obr./min
	0,10... 30000,00 obr./min	Prędkość graniczna/początkowa przyspieszania/zwalniania.	1 = 1 obr./min
46.02	<i>Skalowanie częstotliwości</i>	Definiuje wartość maksymalnej częstotliwości używaną do zdefiniowania współczynnika rampy przyspieszania oraz początkową wartość częstotliwości używaną do zdefiniowania rampy zwalniania (patrz grupa parametrów 28 Łańcuch w. zad. częstotliwości). Rampy przyspieszania i zwalniania są więc związane z tą wartością (a nie z parametrem 30.14 Maks. częstotliwość). Określa również 16-bitowe skalowanie parametrów związanych z częstotliwością. Wartość tego parametru odpowiada wartości 20000, np. w komunikacji przez magistralę komunikacyjną.	50,00 Hz
	0,10...1000,00 Hz	Częstotliwość graniczna/początkowa przyspieszania/zwalniania.	10 = 1 Hz


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
46.03	<i>Skalowanie momentu</i>	Określa 16-bitowe skalowanie parametrów momentu. Wartość tego parametru (jako procentowa część znamionowego momentu silnika) odpowiada wartości 10000, np. w komunikacji przez magistralę komunikacyjną.	100,0%
	0,1...1000,0%	Moment odpowiadający wartości 10 000 w magistrali komunikacyjnej.	10 = 1%
46.04	<i>Skalowanie mocy</i>	Określa wartość mocy wyjściowej odpowiadającej wartości 10000, np. w komunikacji przez magistralę komunikacyjną. Jednostka jest wybierana przez parametr 96.16 Wybór jednostki .	1000,0 kW lub KM
	0,1...30000,0 kW lub 0,1...40214,5 KM	Moc odpowiadająca wartości 10 000 w magistrali komunikacyjnej.	1 = 1 jednostka
46.05	<i>Skalowanie prądu</i>	Definiuje 16-bitowe skalowanie parametrów prądu. Wartość tego parametru odpowiada wartości 10000, np. w komunikacji przez magistralę komunikacyjną.	10000 A
	0...30000 A		
46.06	<i>Skal. zerowej wart. zad. prędk.</i>	Definiuje prędkość odpowiadającą zerowej wartości zadanej odebranej z magistrali komunikacyjnej (interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej lub interfejsu FBA A). Na przykład w przypadku ustawienia 500 zakres wartości zadanej magistrali komunikacyjnej 0...20000 odpowiada prędkości 500...[46.01] obr./min. Uwaga: Ten parametr ma zastosowanie tylko w przypadku profili komunikacyjnych przemienników częstotliwości firmy ABB.	0,00 obr./min
	0,00...30000,00 obr./ min	Prędkość odpowiadająca minimalnej wartości zadanej magistrali komunikacyjnej.	1 = 1 obr./ min
46.11	<i>Czas filtru: prędk. silnika</i>	Definiuje czas filtru dla sygnałów 01.01 Użyta prędkość silnika i 01.02 Szacowana prędkość silnika .	500 ms
	2...20000 ms	Czas filtru sygnału prędkości silnika.	1 = 1 ms
46.12	<i>Czas filtru częst. wyj.</i>	Definiuje czas filtru dla sygnału 01.06 Częstotliwość wyjściowa .	500 ms
	2...20000 ms	Czas filtru sygnału częstotliwości wyjściowej.	1 = 1 ms
46.13	<i>Czas filtru mom. silnika</i>	Definiuje czas filtru dla sygnału 01.10 Moment silnika .	100 ms
	2...20000 ms	Czas filtru sygnału momentu silnika.	1 = 1 ms
46.14	<i>Czas filtru mocy</i>	Definiuje czas filtru dla sygnału 01.14 Moc wyjściowa .	100 ms
	2...20000 ms	Czas filtru sygnału mocy wyjściowej.	1 = 1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
46.21	<i>Przy histerezie prędkości</i>	<p>Definiuje limity „w punkcie pracy” w celu sterowania prędkością przemiennika częstotliwości.</p> <p>Jeśli różnica pomiędzy wartością zadaną (22.87 Akt. wart. zad. prędkości 7) i prędkością (24.02 Użyte sprz. zwr. od prędkości) jest mniejsza niż 46.21 Przy histerezie prędkości, uważa się, że przemiennik częstotliwości znajduje się „w punkcie pracy”. Wskazuje na to bit 8 parametru 06.11 <i>Główne słowo stanu</i>.</p> 	50,00 obr./min
0,00... 30000,00 obr./min		Limit dla wskaźnika „w punkcie pracy” w sterowaniu prędkością.	Patrz parametr 46.01
46.22	<i>Przy histerezie częstotliwości</i>	<p>Definiuje limity „w punkcie pracy” w celu sterowania częstotliwością przemiennika częstotliwości. Jeśli bezwzględna różnica pomiędzy wartością zadaną (28.96 Rampa wartości zadanej częstotliwości) i aktualną częstotliwością (01.06 Częstotliwość wyjściowa) jest mniejsza niż 46.22 Przy histerezie częstotliwości, uważa się, że przemiennik częstotliwości znajduje się „w punkcie pracy”. Wskazuje na to bit 8 parametru 06.11 <i>Główne słowo stanu</i>.</p> 	2,00 Hz
0,00...1000,00 Hz		Limit dla wskaźnika „w punkcie pracy” w sterowaniu częstotliwością.	Patrz parametr 46.02



Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
46.23	<i>Przy histerezie momentu</i>	<p>Definiuje limity „w punkcie pracy” w celu sterowania momentem przemiennika częstotliwości. Jeśli bezwzględna różnica pomiędzy wartością zadaną (26.73 Akt. w. zad. momentu 4) i aktualnym momentem (01.10 Moment silnika) jest mniejsza niż wartość 46.23 Przy histerezie momentu, uważa się, że przemiennik częstotliwości znajduje się „w punkcie pracy”. Wskazuje na to bit 8 parametru 06.11 Główne słowo stanu</p>	5,0%
	0,0...300,0%	Limit dla wskaźnika „w punkcie pracy” w sterowaniu momentem.	Patrz parametr 46.03
46.31	<i>Powyżej limitu prędkości</i>	Definiuje poziom wyzwolenia dla wskaźnika „ponad limitem” w sterowaniu prędkością. Kiedy aktualna prędkość przekracza limit, jest ustawiony bit 10 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem..	0,00 obr./min
	0,00... 30000,00 obr./min	Poziom wyzwolenia wskaźnika „ponad limitem” dla sterowania prędkością.	Patrz parametr 46.01
46.32	<i>Powyżej limitu częstotliw.</i>	Definiuje poziom wyzwolenia dla wskaźnika „ponad limitem” w sterowaniu częstotliwością. Kiedy aktualna częstotliwość przekracza limit, jest ustawiony bit 10 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem..	0,00 Hz
	0,00...1000,00 Hz	Poziom wyzwolenia wskaźnika „ponad limitem” dla sterowania częstotliwością.	Patrz parametr 46.02
46.33	<i>Powyżej limitu momentu</i>	Definiuje poziom wyzwolenia dla wskaźnika „ponad limitem” w sterowaniu momentem. Kiedy aktualny moment przekracza limit, jest ustawiony bit 10 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem..	0,0%
	0,0...1600,0%	Poziom wyzwolenia wskaźnika „ponad limitem” dla sterowania momentem.	Patrz parametr 46.03
46.41	<i>Skalowanie impulsów kWh</i>	Definiuje poziom wyzwolenia dla wskaźnika „impuls kWh” na 50 ms. Wyjście impulsu to bit 9 parametru 05.22 Słowo diagnostyczne 3.	1,000 kWh
	0,001... 1000,000 kWh	„Impuls kWh” poziomu wyzwolenia.	1 = 1 kWh

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
47 Magazyn danych			
Parametry magazynu danych, w których można zapisać dane i z których można odczytać dane, używając ustawień źródłowych i docelowych innych parametrów. Należy pamiętać, że istnieją różne parametry magazynu dla różnych typów danych. Patrz też sekcja Parametry magazynowania danych (strona 108).			
47.01	Magazyn danych 1 real32	Parametr magazynu danych 1.	0,000
	-2147483,008... 2147483,008	Dane 32-bitowe.	-
47.02	Magazyn danych 2 real32	Parametr magazynu danych 2.	0,000
	-2147483,008... 2147483,008	Dane 32-bitowe.	-
47.03	Magazyn danych 3 real32	Parametr magazynu danych 3.	0,000
	-2147483,008... 2147483,008	Dane 32-bitowe.	-
47.04	Magazyn danych 4 real32	Parametr magazynu danych 4.	0,000
	-2147483,008... 2147483,008	Dane 32-bitowe.	-
47.11	Magazyn danych 1 int32	Parametr magazynu danych 9.	0
	-2147483648... 2147483647	Dane 32-bitowe.	-
47.12	Magazyn danych 2 int32	Parametr magazynu danych 10.	0
	-2147483648... 2147483647	Dane 32-bitowe.	-
47.13	Magazyn danych 1 int32	Parametr magazynu danych 11.	0
	-2147483648... 2147483647	Dane 32-bitowe.	-
47.14	Magazyn danych 4 int32	Parametr magazynu danych 12.	0
	-2147483648... 2147483647	Dane 32-bitowe.	-
47.21	Magazyn danych 1 int16	Parametr magazynu danych 17.	0
	-32768...32767	Dane 16-bitowe.	1 = 1
47.22	Magazyn danych 2 int16	Parametr magazynu danych 18.	0
	-32768...32767	Dane 16-bitowe.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
47.23	<i>Magazyn danych 3 int16</i>	Parametr magazynu danych 19.	0
	-32768...32767	Dane 16-bitowe.	1 = 1
47.24	<i>Magazyn danych 4 int16</i>	Parametr magazynu danych 20.	0
	-32768...32767	Dane 16-bitowe.	1 = 1
49 Port komunikacyjny panelu			
		Ustawienia komunikacji dla portu panelu sterowania przemiennika częstotliwości.	
49.01	<i>Numer ID węzła</i>	Określa identyfikator węzła przemiennika częstotliwości. Wszystkie urządzenia podłączone do sieci muszą mieć unikalny identyfikator węzła. Uwaga: W przypadku przemienników częstotliwości pracujących w sieci zaleca się zarezerwować identyfikator o wartości 1 dla zapasowych/zastępczych przemienników częstotliwości.	1
	1...32	Identyfikator węzła.	1 = 1
49.03	<i>Szybkość transmisji</i>	Definiuje szybkość transmisji połączenia.	<i>115,2 kb/s</i>
	9,6 kb/s	9,6 kbit/s.	0
	38,4 kb/s	38,4 kbit/s.	1
	57,6 kb/s	57,6 kbit/s.	2
	86,4 kb/s	86,4 kbit/s.	3
	115,2 kb/s	115,2 kbit/s.	4
	230,4 kb/s	230,4 kbit/s.	5
49.04	<i>Czas utraty komunikacji</i>	Określa limit czasu dla komunikacji panelu sterowania (lub programu komputerowego). Jeśli przerwa w komunikacji trwa dłużej niż limit czasu, podejmowane zostaje działanie określone parametrem <i>49.05 Reakcja na utratę komunik.</i>	10,0 s
	0,1...3000,0 s	Limit czasu utraty komunikacji panelu sterowania/programu komputerowego.	10 = 1 s
49.05	<i>Reakcja na utratę komunik.</i>	Określa sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na przerwę w komunikacji z panelem sterowania (lub programem komputerowym).	<i>Błąd</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>7081 Utrata panelu sterowania</i> .	1
	Ostatnia prędkość	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A7EE Utrata panelu</i> i blokuje prędkość na poziomie, na którym pracował. Prędkość jest określana na podstawie aktualnej prędkości przy użyciu filtrowania dolnoprzepustowego 850 ms.  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	2

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Bezpieczna w. zad. prędk	Przeмиennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A7EE Utrata panelu</i> i ustawia prędkość na wartość określoną parametrem <i>22.41 Bezpieczna w. zad. prędk.</i> (lub <i>28.41 Bezpieczna wart. zad. częst.</i> , jeśli używana jest wartość zadana częstotliwości).  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	3
<i>49.06</i>	<i>Odśwież ustawienia</i>	Dotyczy ustawień parametrów <i>49.01...49.05</i> . Uwaga: Odświeżanie może spowodować przerwę w komunikacji, więc wymagane może być ponowne połączenie przeмиennika częstotliwości.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Wykonano odświeżanie lub nie zażądano odświeżenia.	0
	Konfiguruj	Odświeżanie parametrów <i>49.01...49.05</i> . Zostaje automatycznie przywrócona wartość <i>Gotowe</i> .	1
<i>49.19</i>	<i>Widok gł. 1 panelu podst.</i>	Wybiera parametry wyświetlane w widoku głównym 1 panelu zintegrowanego lub panelu podstawowego (ACS-BP-S).	<i>Zero</i>
	Zero	Wyświetla domyślne parametry fabryczne.	0
	Użyta prędkość silnika	<i>01.01 Użyta prędkość silnika</i>	1
	Wyjście częstotliwościowe	<i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i>	3
	Prąd silnika	<i>01.07 Prąd silnika</i>	4
	Procent wartości znamionowej prądu silnika	<i>01.08 Prąd silnika % wart.znam.siln.</i>	5
	Moment silnika	<i>01.10 Moment silnika</i>	6
	Napięcie DC	<i>01.11 Napięcie DC</i>	7
	Moc wyjściowa	<i>01.14 Moc wyjściowa</i>	8
	W. zad. prędkości przed ramp.	<i>23.01 W. zad. prędk. przed ramp.</i>	10
	W. zad. prędkości po ramp.	<i>23.02 W. zad. prędk. po ramp.</i>	11
	Używana w. zad. prędkości	<i>24.01 Użyta wart. zad. prędkości</i>	12
	Używana w. zad. częstotliwości	<i>28.02 Wyjście rampy w. zad. częst.</i>	14
	Wyjście PID procesu	<i>40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.</i>	16
	Wzbudzenie czujnika temp. 1	Wyjście jest używane do dostarczenia prądu wzbudzenia do czujnika temperatury 1, patrz parametr <i>35.11 Temperatura 1: źródło</i> Patrz też sekcja <i>Ochrona termiczna silnika</i> (strona 101).	20
	Wzbudzenie czujnika temp. 2	Wyjście jest używane do dostarczenia prądu wzbudzenia do czujnika temperatury 2, patrz parametr <i>35.21 Temperatura 2: źródło</i> Patrz też sekcja <i>Ochrona termiczna silnika</i> (strona 101).	21
	Użyta bezwzględna prędkość silnika	<i>01.61 Użyta bezwzgl. prędk. sil.</i>	26

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																
	Procent bezwzględnej prędkości silnika	<i>01.62 Bezwzględna prędk. silnika %</i>	27																
	Bezwzględna częstotliwość wyjściowa	<i>01.63 Bezwzględna częstotl. wyj.</i>	28																
	Bezwzględny moment silnika	<i>01.64 Bezwzględny moment silnika</i>	30																
	Bezwzględna moc wyjściowa	<i>01.66 Bezwzględna moc wyjściowa</i>	31																
	Bezwzględna moc na wale silnika	<i>01.68 Bezwzgl. moc na wale sil.</i>	32																
	Wyjście zewnętrznego regulatora PID1	<i>71.01 Aktualna wart. zewn. PID</i>	33																
	Magazyn danych AO1	<i>13.91 Magazyn danych AO1.</i>	37																
	<i>Inny</i>																		
<i>49.20</i>	<i>Widok gł. 2 panelu podst.</i>	Wybiera parametry wyświetlane w <i>widoku głównym</i> 2 panelu zintegrowanego lub panelu podstawowego (ACS-BP-S). Patrz parametr <i>49.19</i> pod kątem dostępnych opcji.																	
<i>49.21</i>	<i>Widok gł. 3 panelu podst.</i>	Wybiera parametry wyświetlane w <i>widoku głównym</i> 3 panelu zintegrowanego lub panelu podstawowego (ACS-BP-S). Patrz parametr <i>49.19</i> pod kątem dostępnych opcji.																	
<i>49.30</i>	<i>Ukryw. menu panelu podst.</i>	Parametry służące do ukrywania menu poziomu głównego panelu zintegrowanego lub panelu podstawowego (ACS-BP-S). Wartości to: 0 = Menu widoczne 1 = Menu ukryte	0000h																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Wart.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Dane silnika</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sterowanie silnikiem</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Makra sterowania</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Diagnostyka</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wydajność energetyczna</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Parametry</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Wart.	0	Dane silnika	1	Sterowanie silnikiem	2	Makra sterowania	3	Diagnostyka	4	Wydajność energetyczna	5	Parametry	6...15	Zarezerwowane	
Bit	Wart.																		
0	Dane silnika																		
1	Sterowanie silnikiem																		
2	Makra sterowania																		
3	Diagnostyka																		
4	Wydajność energetyczna																		
5	Parametry																		
6...15	Zarezerwowane																		
0000h...FFFFh			1=1																

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
50 Adapter komunikacyjny (FBA)		Konfiguracja komunikacji za pomocą magistrali komunikacyjnej. Patrz też rozdział <i>Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego</i> (str. 529).	
50.01	<i>Włączenie FBA A</i>	Włącza/wyłącza komunikację pomiędzy przemiennikiem częstotliwości i adapterem komunikacyjnym A oraz określa złącze, w którym instalowany jest adapter.	<i>Wyłącz</i>
	Wyłącz	Komunikacja pomiędzy przemiennikiem częstotliwości i adapterem komunikacyjnym A wyłączona.	0
	Włączone	Komunikacja pomiędzy przemiennikiem częstotliwości i adapterem komunikacyjnym A włączona. Adapter znajduje się w złączu 1.	1
50.02	<i>FBA A: funkcja utr. komun.</i>	Określa sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na przerwę w komunikacji po magistrali komunikacyjnej. Czas opóźnienia jest określony przez parametr <i>50.03 FBA A: lim. czas. utr. kom.</i>	<i>Bez działania</i>
	Bez działania	Żadna czynność nie jest wykonywana.	0
	Błąd	Wykrywanie przerwy w komunikacji aktywne. Po wystąpieniu przerwy w komunikacji przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>7510 Komunikacja przez adapt. kom. A</i> i zwalnia wybiegiem do zatrzymania.	1
	Ostatnia prędkość	Wykrywanie przerwy w komunikacji aktywne. Po wystąpieniu przerwy w komunikacji przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie (<i>ATC1 Komunikacja przez adapt. kom. A</i>) i blokuje prędkość na poziomie, na którym pracował. Prędkość jest określana na podstawie aktualnej prędkości przy użyciu filtrowania dolnoprzepustowego 850 ms.  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	2
	Bezpieczna w. zad. prędk.	Wykrywanie przerwy w komunikacji aktywne. Po wystąpieniu przerwy w komunikacji przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie (<i>ATC1 Komunikacja przez adapt. kom. A</i>) i ustawia prędkość na wartość określoną parametrem <i>22.41 Bezpieczna w. zad. prędk.</i> (lub <i>28.41 Bezpieczna wart. zad. częst.</i> , jeśli używana była wartość zadana częstotliwości).  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	3
	Zawsze błąd	Jednostka sterująca maszyn jest wyłączana awaryjnie z powodu błędu komunikacji nawet wtedy, gdy sterowanie przy użyciu magistrali komunikacyjnej nie jest oczekiwane.	4
	Ostrzeżenie	Jednostka sterująca maszyn generuje ostrzeżenie dotyczące komunikacji nawet wtedy, gdy sterowanie przy użyciu magistrali komunikacyjnej nie jest oczekiwane.	5

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16								
50.03	<i>FBA A: lim. czas. utr. kom.</i>	Definiuje czas opóźnienia, po którym podejmowane jest działanie zdefiniowane parametrem <i>50.02 FBA A: funkcja utr. komun.</i> Timer jest uruchamiany, gdy łącze komunikacyjne nie zaktualizuje pomyślnie komunikatu. Uwaga: Po włączeniu zasilania występuje 60-sekundowe opóźnienie uruchomienia. Podczas opóźnienia wyłączone jest monitorowanie przerwy w komunikacji (ale sama komunikacja może być aktywna).	0,3 s								
	0,3...6553,5 s	Czas opóźnienia.	1 = 1 s								
50.04	<i>FBA A: typ wart. zad. 1</i>	Wybiera typ i skalowanie wartości zadanej 1 odebranej z adaptera komunikacyjnego A. Skalowanie wartości zadanej jest definiowane przy użyciu parametrów <i>46.01...46.04</i> w zależności od tego, jaki typ wartości zadanej wybrano za pomocą tego parametru.	<i>Prędkość lub częstotliwość</i>								
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ wartości zadanej 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td><i>Prędkość</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> <td><i>Prędkość</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td><i>Częstotliwość</i></td> </tr> </tbody> </table>	Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 1	Sterowanie prędkością	<i>Prędkość</i>	Sterowanie momentem	<i>Prędkość</i>	Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość</i>	
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 1										
Sterowanie prędkością	<i>Prędkość</i>										
Sterowanie momentem	<i>Prędkość</i>										
Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość</i>										
	Transparentne	Skalowanie nie jest stosowane.	1								
	Ogólna	Ogólna wartość zadana bez konkretnej jednostki.	2								
	Moment	Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.03 Skalowanie momentu.</i>	3								
	Prędkość	Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.01 Skalowanie prędkości.</i>	4								
	Częstotliwość	Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.02 Skalowanie częstotliwości.</i>	5								
50.05	<i>FBA A: typ wart. zad. 2</i>	Wybiera typ i skalowanie wartości zadanej 2 odebranej z adaptera komunikacyjnego A. Skalowanie wartości zadanej jest definiowane przy użyciu parametrów <i>46.01...46.04</i> w zależności od tego, jaki typ wartości zadanej wybrano za pomocą tego parametru.	<i>Prędkość lub częstotliwość</i>								
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ wartości zadanej 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td><i>Moment</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> <td><i>Moment</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td><i>Moment</i></td> </tr> </tbody> </table>	Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 2	Sterowanie prędkością	<i>Moment</i>	Sterowanie momentem	<i>Moment</i>	Sterowanie częstotliwością	<i>Moment</i>	
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 2										
Sterowanie prędkością	<i>Moment</i>										
Sterowanie momentem	<i>Moment</i>										
Sterowanie częstotliwością	<i>Moment</i>										
	Transparentne	Skalowanie nie jest stosowane.	1								
	Ogólne	Ogólna wartość zadana bez konkretnej jednostki.	2								
	Moment	Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.03 Skalowanie momentu.</i>	3								

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16										
	Wartość zadana	Skalowanie jest określone przez parametr 46.01 Skalowanie prędkości .	4										
	Częstotliwość	Skalowanie jest określone przez parametr 46.02 Skalowanie częstotliwości .	5										
50.06	FBA A: wybór słowa stanu	Określa źródło słowa stanu przesyłanego do sieci magistrali komunikacyjnej za pomocą adaptera komunikacyjnego A.	Auto										
	Auto	Źródło słowa stanu jest wybierane automatycznie.	0										
	Tryb transparentny	Źródło wybrane za pomocą parametru 50.09 FBA A: źródło transp. sł. stanu jest przesyłane jako słowo stanu do sieci magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A.	1										
50.07	FBA A: typ wart. akt. 1	Wybiera typ i skalowanie wartości aktualnej 1 przestanej do sieci magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A. Skalowanie wartości jest definiowane przy użyciu parametrów 46.01...46.04 w zależności od tego, jaki typ wartości aktualnej wybrano za pomocą tego parametru.	Prędkość lub częstotliwość										
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ wartości aktualnej 1 (źródło)</th> <th>Skalowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td rowspan="2">Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</td> <td rowspan="2">46.01 Skalowanie prędkości</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</td> <td>46.02 Skalowanie częstotliwości</td> </tr> </tbody> </table>				Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości aktualnej 1 (źródło)	Skalowanie	Sterowanie prędkością	Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)	46.01 Skalowanie prędkości	Sterowanie momentem	Sterowanie częstotliwością	Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)	46.02 Skalowanie częstotliwości
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości aktualnej 1 (źródło)	Skalowanie											
Sterowanie prędkością	Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)	46.01 Skalowanie prędkości											
Sterowanie momentem													
Sterowanie częstotliwością	Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)	46.02 Skalowanie częstotliwości											
	Transparentne	Skalowanie nie jest stosowane.	1										
	Ogólne	Ogólna wartość zadana bez konkretnej jednostki.	2										
	Moment	Skalowanie jest określone przez parametr 46.03 Skalowanie momentu .	3										
	Prędkość	Skalowanie jest określone przez parametr 46.01 Skalowanie prędkości .	4										
	Częstotliwość	Skalowanie jest określone przez parametr 46.02 Skalowanie częstotliwości .	5										
50.08	FBA A: typ wart. akt. 2	Wybiera typ i skalowanie wartości aktualnej 2 przesłanej do sieci magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A. Skalowanie wartości jest definiowane przy użyciu parametrów 46.01...46.04 w zależności od tego, jaki typ wartości aktualnej wybrano za pomocą tego parametru.	Prędkość lub częstotliwość										
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0										

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ wartości aktualnej 2</th> <th>Skalowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td rowspan="2">Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</td> <td rowspan="2">46.01 Skalowanie prędkości</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</td> <td>46.02 Skalowanie częstotliwości</td> </tr> </tbody> </table>				Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości aktualnej 2	Skalowanie	Sterowanie prędkością	Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)	46.01 Skalowanie prędkości	Sterowanie momentem	Sterowanie częstotliwością	Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)	46.02 Skalowanie częstotliwości
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości aktualnej 2	Skalowanie											
Sterowanie prędkością	Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)	46.01 Skalowanie prędkości											
Sterowanie momentem													
Sterowanie częstotliwością	Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)	46.02 Skalowanie częstotliwości											
Transparentne	Wartość wybrana parametrem 50.11 FBA A: źródło transp. w. akt. 2 jest przesyłana jako wartość aktualna 2. Nie jest stosowane skalowanie (skalowanie 16-bitowe to 1=1 jednostka).	1											
Ogólne	Wartość wybrana parametrem 50.11 FBA A: źródło transp. w. akt. 2 jest przesyłana jako aktualna wartość 2 ze skalowaniem 16-bitowym 100=1 jednostka (tzn. liczba całkowita i dwa miejsca dziesiętne).	2											
Moment	Parametr 01.01 Użyta prędkość silnika jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr 46.03 Skalowanie momentu.	3											
Wartość zadana	Parametr 01.01 Użyta prędkość silnika jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr 46.01 Skalowanie prędkości.	4											
Częstotliwość	Parametr 01.06 Częstotliwość wyjściowa jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr 46.02 Skalowanie częstotliwości.	5											
50.09 FBA A: źródło transp. sł. stanu	Określa źródło słowa stanu magistrali komunikacyjnej, gdy parametr 50.06 FBA A: wybór słowa stanu ma ustawioną wartość Tryb transparentny.	Nie wybrano											
Nie wybrano	Nie wybrano źródła.	-											
Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-											
50.10 FBA A: źródło transp. w. akt. 1	Gdy parametr 50.07 FBA A: typ wart. akt. 1 ma ustawioną wartość Transparentne, ten parametr określa źródło wartości bieżącej 1 przesyłane do sieci magistrali komunikacyjnej za pomocą adaptera komunikacyjnego A.	Nie wybrano											
Nie wybrano	Nie wybrano źródła.	-											
Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-											
50.11 FBA A: źródło transp. w. akt. 2	Gdy parametr 50.08 FBA A: typ wart. akt. 2 ma ustawioną wartość Transparentne, ten parametr określa źródło wartości bieżącej 2 przesyłane do sieci magistrali komunikacyjnej za pomocą adaptera komunikacyjnego A.	Nie wybrano											
Nie wybrano	Nie wybrano źródła.	-											
Inny	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-											
50.12 Tryb debugowania FBA A	Ten parametr włącza tryb debugowania. Wyświetla nie-przetworzone dane otrzymane z adaptera komunikacyjnego A i wysyłanych do niego w parametrach 50.13...50.18.	Wyłącz											
Wyłącz	Tryb debugowania wyłączony.	0											

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Szybkie	Tryb debugowania włączony. Aktualizacja danych cyklicznych jest tak szybka, jak to możliwe, co zwiększa obciążenie CPU w przemienniku częstotliwości.	1
50.13	<i>FBA A: słowo sterowania</i>	Wyświetla nieprzetworzone słowo sterowania wysłane z jednostki nadrzędnej (PLC) do adaptera komunikacyjnego A, jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0000000h... FFFFFFFh	Słowo sterowania przesłane przez jednostkę nadrzędną do adaptera komunikacyjnego A.	-
50.14	<i>FBA A: wartość zadana 1</i>	Wyświetla nieprzetworzoną wartość zadaną 1 wysłaną z przemiennika nadrzędnego (PLC) do adaptera komunikacyjnego A, jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-2147483648... 2147483647	Wartość zadana 1 przesłana przez przemiennik nadrzędny do adaptera komunikacyjnego A.	-
50.15	<i>FBA A: wartość zadana 2</i>	Wyświetla nieprzetworzoną wartość zadaną 2 wysłaną z jednostki nadrzędnej (PLC) do adaptera komunikacyjnego A, jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-2147483648... 2147483647	Nieprzetworzona wartość zadana 2 przesłana przez przemiennik nadrzędny do adaptera komunikacyjnego A.	-
50.16	<i>FBA A: słowo stanu</i>	Wyświetla nieprzetworzone słowo stanu wysłane z adaptera komunikacyjnego A do jednostki nadrzędnej (PLC), jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0000000h... FFFFFFFh	Słowo stanu przesłane z adaptera komunikacyjnego A do przemiennika nadrzędnego.	-
50.17	<i>FBA A: aktualna wartość 1</i>	Wyświetla nieprzetworzoną wartość rzeczywistą 1 wysłaną z adaptera komunikacyjnego A do przemiennika nadrzędnego (PLC), jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-2147483648... 2147483647	Nieprzetworzona wartość aktualna 1 przesłana przez adapter komunikacyjny A do jednostki nadrzędnej.	-
50.18	<i>FBA A: aktualna wartość 2</i>	Wyświetla nieprzetworzoną wartość rzeczywistą 2 wysłaną z adaptera komunikacyjnego A do przemiennika nadrzędnego (PLC), jeśli włączono debugowanie parametrem 50.12 <i>Tryb debugowania FBA A</i> . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-2147483648... 2147483647	Nieprzetworzona wartość aktualna 2 przesłana przez adapter komunikacyjny A do jednostki nadrzędnej.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
51 FBA A: ustawienia			
51.01	<i>FBA A: typ</i>	Wyświetla typ podłączonego modułu adaptera komunikacyjnego. 0 = nie znaleziono modułu, moduł nie jest prawidłowo podłączony lub wyłączono go parametrem 50.01 Włączenie FBA A ; 0 = Brak; 1 = PROFIBUS DP; 32 = CANopen; 37 = DeviceNet; 128 = Ethernet; 132 = PROFINET IO; 135 = EtherCAT; 136 = ETH Pwrlink; 485 = RS-485 comm; 101 = ControlNet; Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
51.02	<i>FBA A: parametr 2</i>	Parametry 51.02...51.26 są przeznaczone dla konkretnych modułów adaptera. Więcej informacji znajduje się w dokumentacji modułu adaptera komunikacyjnego. Należy pamiętać, że nie wszystkie te parametry są zawsze używane.	-
	0...65535	Parametr konfiguracji adaptera komunikacyjnego.	1 = 1

51.26	<i>FBA A: parametr 26</i>	Patrz parametr 51.02 FBA A: parametr 2 .	-
	0...65535	Parametr konfiguracji adaptera komunikacyjnego.	1 = 1
51.27	<i>FBA A: odśw. param.</i>	Sprawdza poprawność zmienionych ustawień konfiguracji modułu adaptera komunikacyjnego. Po odświeżeniu zostaje automatycznie przywrócona wartość Gotowe . Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	Gotowe
	Gotowe	Wykonano odświeżenie.	0
	Skonfiguruj	Odświeżanie.	1
51.28	<i>FBA A: wer. tabeli param.</i>	Wyświetla przegląd tabeli parametrów pliku mapowania modułu adaptera komunikacyjnego (zapisanego w pamięci przemiennika częstotliwości). W formacie axyz, gdzie ax=numer głównego przeglądu tabeli; yz = numer podrzędnego przeglądu tabeli. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
		Przegląd tabeli parametrów modułu adaptera.	-
51.29	<i>FBA A: kod typu przemien.</i>	Wyświetla kod typu przemiennika częstotliwości w pliku mapowania modułu adaptera komunikacyjnego (zapisanego w pamięci przemiennika częstotliwości). Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...65535	Kod typu przemiennika częstotliwości zapisany w pliku mapowania.	1 = 1
51.30	<i>FBA A: wersja pliku odwz.</i>	Wyświetla przegląd pliku mapowania modułu adaptera komunikacyjnego zapisanego w pamięci przemiennika częstotliwości w formacie dziesiętnym. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...65535	Wersja pliku mapowania.	1 = 1
51.31	<i>D2FBA A: stan komunikacji</i>	Wyświetla stan komunikacji modułu adaptera komunikacyjnego.	Nie skonfigurowano
	Nie skonfigurowano	Adapter nie jest skonfigurowany.	0
	Inicjowanie	Adapter jest inicjowany.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Limit czasu	Przekroczono limit czasu w komunikacji pomiędzy adapterem i przemiennikiem częstotliwości.	2
	Błąd konfiguracji	Błąd konfiguracji adaptera: nie znaleziono pliku mapowania w systemie plików przemiennika częstotliwości lub przesyłanie pliku mapowania zakończyło się niepowodzeniem więcej niż trzy razy.	3
	Offline	Komunikacja przez magistralę komunikacyjną odbywa się w trybie off-line.	4
	Online	Komunikacja przez magistralę komunikacyjną odbywa się w trybie on-line lub adapter komunikacyjny został skonfigurowany tak, aby nie wykrywał przerw w komunikacji. Więcej informacji znajduje się w dokumentacji adaptera komunikacyjnego.	5
	Reset	Adapter wykonuje resetowanie sprzętu.	6
51.32	<i>FBA A: wersja oprogram.</i>	Wyświetla wersję programu wspólnego dla modułu adaptera w formacie axyz, gdzie a = numer głównej wersji, xy = numer podrzędnej wersji, z = numer lub litera korekty. Przykład: 190A = wersja 1.90A.	
		Wersja wspólnego programu modułu adaptera.	-
51.33	<i>FBA A: wersja oprogram. aplikacji</i>	Wyświetla wersję programu aplikacyjnego dla modułu adaptera w formacie axyz, gdzie a = numer głównej wersji, xy = numer podrzędnej wersji, z = numer lub litera korekty. Przykład: 190A = wersja 1.90A.	
		Wersja programu aplikacyjnego modułu adaptera.	-
52 FBA A: dane wej.		Wybór danych przesyłanych z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A. Uwaga: Wartości 32-bitowe wymagają dwóch kolejnych parametrów. Gdy wartość 32-bitowa zostaje wybrana w parametrze danych, następny parametr jest rezerwowany automatycznie.	
52.01	<i>FBA A: dane wej. 1</i>	Parametry 52.01...52.12 wybierają dane przesyłane z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej przez adapter komunikacyjny A.	<i>Brak</i>
	Brak	Brak.	0
	Słowo sterowania 16-bitowe	Słowo sterowania (16 bity)	1
	Wartość zadana 1 16-bitowa	Wartość zadana 1 (16 bity)	2
	Wartość zadana 2 16-bitowa	Wartość zadana 2 (16 bity)	3
	Słowo stanu 16-bitowe	Słowo stanu (16 bity)	4
	Wartość aktualna 1 16-bitowa	Wartość aktualna 1 (16 bity)	5
	Wartość aktualna 2 16-bitowa	Wartość aktualna 2 (16 bity)	6
	Słowo sterowania 32-bitowe	Słowo sterowania (32 bity)	11

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wartość zadana 1 32-bitowa	Wartość zadana 1 (32 bity)	12
	Wartość zadana 2 32-bitowa	Wartość zadana 2 (32 bity)	13
	Słowo stanu 32-bitowe	Słowo stanu (32 bity)	14
	Wartość aktualna 1 32-bitowa	Wartość aktualna 1 (32 bity)	15
	Wartość aktualna 2 32-bitowa	Wartość aktualna 2 (32 bity)	16
	Słowo stanu 2 16-bitowe	Słowo stanu 2 (16 bitów)	24
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
...
52.12	FBA A: dane wej. 12	Patrz parametr 52.01 FBA A: dane wej. 1.	Brak




53 FBA A: dane wyj.		Wybór danych przesyłanych ze sterownika magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości przez adapter komunikacyjny A. Uwaga: Wartości 32-bitowe wymagają dwóch kolejnych parametrów. Gdy wartość 32-bitowa zostaje wybrana w parametrze danych, następny parametr jest rezerwowany automatycznie.	
53.01	FBA A: dane wyj. 1	Parametry 53.01...53.12 wybierają dane przesyłane ze sterownika magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości przez adapter komunikacyjny A.	Brak
	Brak	Brak.	0
	Słowo sterowania 16-bitowe	Słowo sterowania (16 bity)	1
	Wartość zadana 1 16-bitowa	Wartość zadana 1 (16 bity)	2
	Wartość zadana 2 16-bitowa	Wartość zadana 2 (16 bity)	3
	Słowo sterowania 32-bitowe	Słowo sterowania (32 bity)	11
	Wartość zadana 1 32-bitowa	Wartość zadana 1 (32 bity)	12
	Wartość zadana 2 32-bitowa	Wartość zadana 2 (32 bity)	13
	Słowo sterowania 2 16-bitowe	Słowo sterowania 2 (16 bitów)	21
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
...
53.12	FBA: dane wyj. 12	Patrz parametr 53.01 FBA A: dane wyj. 1.	Brak

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58 Wbud. moduł komunikacyjny		Konfiguracja wbudowanego interfejsu komunikacyjnego (EFB). Patrz rozdział <i>Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB</i> . UWAGA: Różne wbudowane protokoły magistrali komunikacyjnej (Modbus lub CANopen) wymagają różnych opcji sprzętowych.	
58.01	Włączenie protokołu	Włącza/wyłącza interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej i wybiera używany protokół.	<i>Brak</i>
	Brak	Brak (komunikacja wyłączona).	0
	Modbus RTU	Interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej jest włączony i używa protokołu Modbus RTU.	1
	CANopen	Interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej jest włączony i używa protokołu CANopen.	3
58.02	ID protokołu	Wyświetla ID protokołu i wersję. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
		ID protokołu i wersja.	1 = 1
58.03	Adres węzła	Definiuje adres węzła przemiennika częstotliwości w łączu magistrali komunikacyjnej. Dopuszczalne są wartości 1...247. Dwa urządzenia o takim samym adresie nie są dopuszczalne jednocześnie on-line. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia) . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANopen, nazwa tego parametru 58.03 to Identyfikator węzła (patrz poniżej).	1
	0...255	Adres węzła (dopuszczalne są wartości 1...247).	1 = 1
58.03	Identyfikator węzła	Definiuje adres węzła przemiennika częstotliwości w magistrali CANopen. Dopuszczalne są wartości 1...127. Dwa urządzenia o takim samym adresie nie są dopuszczalne jednocześnie on-line. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia) . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, nazwa tego parametru 58.03 to Adres węzła (patrz powyżej).	3
	0...255	Adres węzła (dopuszczalne są wartości 1...127).	1=1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.04	<i>Szybkość transmisji</i>	Definiuje szybkość transmisji łącza magistrali komunikacyjnej Modbus. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia) . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANopen, zakres szybkości transmisji i nazwy elementów listy wyboru ulegają zmianie. Patrz sekcja <i>Szybkość transmisji</i> poniżej.	<i>19,2 kb/s</i>
	4,8 kb/s	4,8 kbit/s.	1
	9,6 kb/s	9,6 kbit/s.	2
	19,2 kb/s	19,2 kbit/s.	3
	38,4 kb/s	38,4 kbit/s.	4
	57,6 kb/s	57,6 kbit/s.	5
	76,8 kb/s	76,8 kbit/s.	6
	115,2 kb/s	115,2 kbit/s.	7
58.04	<i>Szybkość transmisji</i>	Definiuje szybkość komunikacji magistrali CANopen. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia) .	<i>125 kb/s</i>
	50 kb/s	50 kbit/s.	1
	100 kb/s	100 kbit/s.	2
	125 kb/s	125 kbit/s.	3
	250 kb/s	250 kbit/s.	4
	500 kb/s	500 kbit/s.	5
	1 Mb/s	1 Mbit/s.	6
58.05	<i>Parzystość</i>	Określa typ bitu parzystości oraz liczbę bitów stopu. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia) . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	<i>8 PARZYSTOŚĆ 1</i>
	8 BRAK 1	Osiem bitów danych, brak bitu parzystości, jeden bit stopu.	0
	8 BRAK 2	Osiem bitów danych, brak bitu parzystości, dwa bity stopu.	1
	8 PARZYSTOŚĆ 1	Osiem bitów danych, bit parzystości, jeden bit stopu.	2
	8 NIEPARZYSTOŚĆ 1	Osiem bitów danych, bit nieparzystości, jeden bit stopu.	3
58.06	<i>Sterowanie komunikacją</i>	Wprowadza zmiany ustawień EFB lub aktywuje tryb wyciszony.	<i>Włączone</i>
	Włączone	Normalna praca.	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Odśwież ustawienia	Odświeża ustawienia (parametry Modbus 58.01...58.05 , 58.14...58.17 , 58.25 , 58.28...58.34 , parametry CANopen 58.03 , 58.04 , 58.06 , 58.14 , 58.23...58.29 , 58.70...58.93 i 58.101...58.124) i wprowadza zmiany używanych ustawień konfiguracji EFB. Zostaje automatycznie przywrócona wartość Włączone .	1
	Tryb wyciszony	Aktywuje tryb wyciszony (nie są przekazywane komunikaty). Tryb wyciszony można przerwać, aktywując wybór Odśwież ustawienia tego parametru. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANopen, ta opcja nie jest dostępna.	2
58.07	Diagnostyka komunikacji	Wyświetla stan komunikacji EFB. Ten parametr jest tylko do odczytu. Należy zauważyć, że nazwa jest widoczna tylko wtedy, gdy występuje błąd (wartość bitu to 1). Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	-
Bit	Nazwa	Opis	
0	Inicjalizacja nieudana	1 = Inicjalizacja EFB nieudana	
1	Błąd konf. adres.	1 = Adres węzła niedopuszczalny przez protokół	
2	Tryb wyciszony	1 = Transmisja przemiennika częstotliwości niedopuszczalna 0 = Transmisja przemiennika częstotliwości dopuszczalna	
3	Auto. szybkość trans.		
4	Błąd okablowania	1 = Wykryto błędy (możliwość zamiany kabli A/B)	
5	Błąd parzystości	1 = Wykryto błąd: sprawdź parametry 58.04 i 58.05	
6	Błąd szybkości trans.	1 = Wykryto błąd: sprawdź parametry 58.05 i 58.04	
7	Brak akt. magistrali	1 = Odebrano 0 bajtów podczas ostatnich 5 sekund	
8	Brak pakietów	1 = Wykryto 0 pakietów (adresowanych do dowolnego urządzenia) podczas ostatnich 5 sekund	
9	Szum lub błąd adres.	1 = Wykryto błędy (zakłócenia lub inne urządzenie on-line z tym samym adresem)	
10	Utrata kom.	1 = Otrzymano 0 pakietów zaadresowanych do przemiennika częstotliwości w ramach limitu czasu (58.16)	
11	Utrata sł. ster./w. zad.	1 = Brak słowa sterowania lub wartości zadanych w ramach limitu czasu (58.16)	
12	Nieaktywne	Zarezerwowane	
13	Protokół 1	Zarezerwowane	
14	Protokół 2	Zarezerwowane	
15	Błąd wewnętrzny	1 = Wykryto błędy wewnętrzne	
0000h...FFFFh		Stan komunikacji EFB.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.08	<i>Odebrane pakiety</i>	Wyświetla liczbę prawidłowych pakietów zaadresowanych do przemiennika częstotliwości. Podczas normalnej pracy ta liczba stale rośnie. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANOpen, ten parametr jest ukryty.	-
	0...4294967295	Liczba odebranych pakietów zaadresowanych do przemiennika częstotliwości.	1 = 1
58.09	<i>Przesłane pakiety</i>	Wyświetla liczbę prawidłowych pakietów przesłanych do przemiennika częstotliwości. Podczas normalnej pracy ta liczba stale rośnie. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANOpen, ten parametr jest ukryty.	-
	0...4294967295	Liczba przesłanych pakietów.	1 = 1
58.10	<i>Wszystkie pakiety</i>	Wyświetla licznik prawidłowych pakietów zaadresowanych do dowolnego urządzenia na magistrali. Podczas normalnej pracy ta liczba stale rośnie. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANOpen, ten parametr jest ukryty.	-
	0...4294967295	Liczba wszystkich odebranych pakietów.	1 = 1
58.11	<i>Błędy UART</i>	Wyświetla liczbę błędów znaków odebranych przez przemiennik częstotliwości. Rosnący licznik wskazuje na problem konfiguracyjny w magistrali. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANOpen, ten parametr jest ukryty.	-
	0...4294967295	Liczba błędów UART.	1 = 1
58.12	<i>Błędy CRC</i>	Wyświetla liczbę pakietów z błędami CRC odebranych przez przemiennik częstotliwości. Rosnący licznik wskazuje na zakłócenia w magistrali. Można go zresetować w panelu sterowania, przytrzymując naciśnięty przycisk Reset przez ponad 3 sekundy. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [3] CANOpen, ten parametr jest ukryty.	-
	0...4294967295	Liczba błędów CRC.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.14	<i>Reakcja na utratę komunik.</i>	Określa sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na przerwę w komunikacji EFB. Przemiennik częstotliwości nie jest wyzwalany, jeśli z EFB została otrzymana tylko wartość zadana i wystąpiła utrata komunikacji. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Patrz też parametry <i>58.15 Tryb utraty komunikacji</i> i <i>58.16 Czas utraty komunikacji</i> .	<i>Błąd</i>
	Brak	Bez działania (monitorowanie wyłączone). Tylko w przypadku adaptera Modbus.	0
	Bez działania	Bez działania (monitorowanie wyłączone). Tylko w przypadku adaptera CANopen.	0
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>6681 Utrata komunikacji EFB</i> . Ma to miejsce tylko wtedy, gdy sterowanie w aktywnej lokalizacji sterowania jest oczekiwane z EFB.	1
	Ostatnia prędkość	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A7CE Utrata komunikacji EFB</i> i blokuje prędkość na poziomie, na którym pracował. Prędkość jest określana na podstawie aktualnej prędkości przy użyciu filtrowania dolnoprzepustowego 850 ms. Ma to miejsce tylko wtedy, gdy jest oczekiwane sterowanie przy użyciu EFB.  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	2
	Bezpieczna w. zad. prędk	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A7CE Utrata komunikacji EFB</i> i ustawia prędkość na wartość określoną parametrem <i>22.41 Bezpieczna w. zad. prędk.</i> (lub <i>28.41 Bezpieczna wart. zad. częst.</i> , jeśli używana jest wartość zadana częstotliwości). Ma to miejsce tylko wtedy, gdy jest oczekiwane sterowanie przy użyciu komunikacji EFB.  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	3
	Zawsze błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu <i>6681 Utrata komunikacji EFB</i> . Dzieje się tak, nawet gdy przemiennik częstotliwości działa w lokalizacji sterowania, gdzie nie jest używany start/stop EFB lub stosowana jest wartość zadana.	4
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie <i>A7CE Utrata komunikacji EFB</i> . Ma to miejsce nawet wtedy, gdy sterowanie przy użyciu EFB nie jest oczekiwane.  OSTRZEŻENIE! Należy upewnić się, że można bezpiecznie kontynuować pracę w przypadku przerwy w komunikacji.	5

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.15	<i>Tryb utraty komunikacji</i>	Definiuje, które typy komunikatów resetują licznik przekroczenia limitu czasu w celu wykrycia utraty komunikacji EFB. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Patrz również parametry <i>58.14 Reakcja na utratę komunik.</i> i <i>58.16 Czas utraty komunikacji</i> Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	<i>St. ster. / Zad1 / Zad2</i>
	Dowolny komunikat	Dowolny komunikat zaadresowany do przemiennika częstotliwości resetuje limit czasu.	1
	St. ster. / Zad1 / Zad2	Zapis słowa sterowania lub wartości zadanej resetuje limit czasu.	2
58.16	<i>Czas utraty komunikacji</i>	Określa limit czasu dla komunikacji EFB. Jeśli przerwa w komunikacji trwa dłużej niż limit czasu, podejmowane zostaje działanie określone parametrem <i>58.14 Reakcja na utratę komunik.</i> Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Zobacz również parametr <i>58.15 Tryb utraty komunikacji</i> . Uwaga: Po włączeniu zasilania występuje 30-sekundowe opóźnienie uruchomienia. Podczas opóźnienia wyłączone jest monitorowanie przerwy w komunikacji (ale sama komunikacja może być aktywna).	30,0 s
	0,0...6000,0 s	Limit czasu komunikacji EFB.	1 = 1
58.17	<i>Opóźnienie transmisji</i>	Definiuje minimalne opóźnienie odpowiedzi oprócz stałego opóźnienia narzuconego protokołem. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	0 ms
	0...65535 ms	Minimalne opóźnienie odpowiedzi.	1 = 1
58.18	<i>Słowo sterowania EFB</i>	Wyświetla niezmodyfikowane słowo stanu przesłane przez przemiennik częstotliwości do sterownika Modbus. Do celów debugowania. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...FFFFFFFh	Słowo sterowania przesyłane przez sterownik do przemiennika częstotliwości.	1 = 1
58.19	<i>Słowo stanu EFB</i>	Wyświetla niezmodyfikowane słowo sterowania w celu debugowania. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0...FFFFFFFh	Słowo sterowania przesyłane przez przemiennik częstotliwości do sterownika.	1 = 1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.22	<i>Stan NMT CANopen</i>	Ten parametr określa stan CANopen NMT przemiennika częstotliwości. Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	<i>Niezainicjowany</i>
	Niezainicjowany	Węzeł nie jest zainicjowany	0
	Zatrzymanie	Węzeł jest w stanie ZATRZYMANY.	4
	Działający	Węzeł jest w stanie DZIAŁAJĄCY.	5
	Przed działaniem	Węzeł jest w stanie PRZED DZIAŁANIEM.	127
58.23	<i>Lokalizacja konfiguracji</i>	Ten parametr definiuje miejsce, z którego pochodzi konfiguracja komunikacji urządzenia. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 <i>Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	<i>Obiekty CAN</i>
	Parametry przmiennika częstotliwości		0
	Obiekty CAN	Konfiguracja komunikacji jest napisana przez obiekt nadrzędny CANopen dla obiektów CANopen. Konfigurację można zapisać w pamięci nieulotnej przmiennika częstotliwości. W takim przypadku nie będzie potrzeby ustawiania parametrów za każdym razem, gdy system zostanie podłączony do zasilania.	1
58.24	<i>Skalow. transparentne 16</i>	Określa wartość skalowania dla profilu komunikacyjnego Transparent 16. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 <i>Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	99
	0...65535	Wartości aktualne i zadane są mnożone przez tę wartość powiększoną o 1 w słowniku obiektów.	1 = 1
58.25	<i>Profil sterowania</i>	Definiuje profil komunikacji używany przez protokół. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 <i>Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> .	<i>ABB Drives</i>
	ABB Drives	Profil sterowania przmiennikami częstotliwości ABB (z 16-bitowym słowem sterującym)	0
	Profil DCU	Profil sterowania DCU (z 16- lub 32-bitowym słowem sterującym)	5
	CiA 402	Profil sterowania CiA 402	7
	Transparentna wartość 16-bitowa	Transparentny profil sterowania (z 16-bitowym słowem sterowania)	8

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
	Transparentna wartość 32-bitowa	Transparentny profil sterowania (z 32-bitowym słowem sterującym)	9												
58.26	<i>EFB: typ wartości zad. 1</i>	Określa typ i skalowanie wartości zadanej 1 odebranej przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Skalowana wartość zadana jest wyświetlana przez parametr <i>03.09 Wart. zadana 1 EFB</i> .	<i>Prędkość lub częstotliwość</i>												
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ wartości zadanej 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td><i>Prędkość</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> <td><i>Prędkość</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td><i>Częstotliwość</i></td> </tr> </tbody> </table>	Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 1	Sterowanie prędkością	<i>Prędkość</i>	Sterowanie momentem	<i>Prędkość</i>	Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość</i>					
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ wartości zadanej 1														
Sterowanie prędkością	<i>Prędkość</i>														
Sterowanie momentem	<i>Prędkość</i>														
Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość</i>														
	Transparentne	Skalowanie nie jest stosowane.	1												
	Ogólna	Ogólna wartość zadana bez konkretnej jednostki. Skalowanie: 1 = 100.	2												
	Moment	Wartość zadana momentu. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.03 Skalowanie momentu</i> .	3												
	Prędkość	Wartość zadana prędkości. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> .	4												
	Częstotliwość	Wartość zadana częstotliwości. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> .	5												
58.27	<i>EFB: typ wartości zad. 2</i>	Określa typ i skalowanie wartości zadanej 2 odebranej przy użyciu interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej. Skalowana wartość zadana jest wyświetlana przez parametr <i>03.10 Wart. zadana 2 EFB</i> .	<i>Moment</i>												
58.28	<i>EFB: typ wartości akt. 1</i>	Określa typ/źródło i skalowanie wartości aktualnej 1 przesyłane do sieci magistrali komunikacyjnej za pomocą interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	<i>Prędkość lub częstotliwość</i>												
	Prędkość lub częstotliwość	Typ i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:	0												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ aktualny 1 (źródło)</th> <th>Skalowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td><i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i></td> <td><i>46.01 Skalowanie prędkości</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> <td><i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i></td> <td><i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ aktualny 1 (źródło)	Skalowanie	Sterowanie prędkością	<i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i>	<i>46.01 Skalowanie prędkości</i>	Sterowanie momentem	<i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i>	<i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i>	Sterowanie częstotliwością			
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ aktualny 1 (źródło)	Skalowanie													
Sterowanie prędkością	<i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i>	<i>46.01 Skalowanie prędkości</i>													
Sterowanie momentem	<i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i>	<i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i>													
Sterowanie częstotliwością															
	Transparentne	Wartość wybrana parametrem <i>58.31 EFB: źródło transp. w. akt. 1</i> jest przesyłana jako wartość aktualna 1. Nie jest stosowane skalowanie (skalowanie 16-bitowe to 1 = 1 jednostka).	1												

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16										
	Ogólna	Wartość wybrana parametrem <i>58.31 EFB: źródło transp. w. akt. 1</i> jest przesyłana jako aktualna wartość 1 ze skalowaniem 16-bitowym 100 = 1 jednostka (tzn. liczba całkowita i dwa miejsca dziesiętne).	2										
	Moment	Parametr <i>01.10 Moment silnika</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 1. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.03 Skalowanie momentu</i> .	3										
	Prędkość	Parametr <i>01.01 Użyta prędkość silnika</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 1. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> .	4										
	Częstotliwość	Parametr <i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 1. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> .	5										
<i>58.29 EFB: typ wartości akt. 2</i>		Określa typ/źródło i skalowanie wartości aktualnej 2 przesyłane do sieci magistrali komunikacyjnej za pomocą interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	<i>Moment</i>										
	Prędkość lub częstotliwość	Typ/źródło i skalowanie są wybierane automatycznie zgodnie z aktywnym trybem pracy w następujący sposób:											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tryb pracy (patrz par. 19.01)</th> <th>Typ aktualny 1 (źródło)</th> <th>Skalowanie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sterowanie prędkością</td> <td rowspan="2"><i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i></td> <td rowspan="2"><i>46.01 Skalowanie prędkości</i></td> </tr> <tr> <td>Sterowanie momentem</td> </tr> <tr> <td>Sterowanie częstotliwością</td> <td><i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i></td> <td><i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i></td> </tr> </tbody> </table>				Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ aktualny 1 (źródło)	Skalowanie	Sterowanie prędkością	<i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i>	<i>46.01 Skalowanie prędkości</i>	Sterowanie momentem	Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i>	<i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i>
Tryb pracy (patrz par. 19.01)	Typ aktualny 1 (źródło)	Skalowanie											
Sterowanie prędkością	<i>Prędkość (01.01 Użyta prędkość silnika)</i>	<i>46.01 Skalowanie prędkości</i>											
Sterowanie momentem													
Sterowanie częstotliwością	<i>Częstotliwość (01.06 Częstotliwość wyjściowa)</i>	<i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i>											
	Transparentne	Wartość wybrana parametrem <i>58.32 EFB: źródło transp. w. akt. 2</i> jest przesyłana jako wartość aktualna 2. Nie jest stosowane skalowanie (skalowanie 16-bitowe to 1 = 1 jednostka).	1										
	Ogólne	Wartość wybrana parametrem <i>58.32 EFB: źródło transp. w. akt. 2</i> jest przesyłana jako aktualna wartość 2 ze skalowaniem 16-bitowym 100 = 1 jednostka (tzn. liczba całkowita i dwa miejsca dziesiętne).	2										
	Moment	Parametr <i>01.10 Moment silnika</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.03 Skalowanie momentu</i> .	3										
	Wartość zadana	Parametr <i>01.01 Użyta prędkość silnika</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> .	4										
	Częstotliwość	Parametr <i>01.06 Częstotliwość wyjściowa</i> jest przesyłany jako wartość aktualna 2. Skalowanie jest określone przez parametr <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> .	5										
<i>58.31 EFB: źródło transp. w. akt. 1</i>		Określa źródło wartości aktualnej 1, gdy parametr <i>58.28 EFB: typ wartości akt. 1</i> jest ustawiony na wartość <i>Transparentne</i> .	<i>Nie wybrano</i>										
	Nie wybrano	Brak.	0										
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-										

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.32	<i>EFB: źródło transp. w. akt. 2</i>	Określa źródło wartości aktualnej 1, gdy parametr <i>58.29 EFB: typ wartości akt. 2</i> jest ustawiony na wartość <i>Transparentne</i> .	<i>Inny</i> (par. <i>01.07 Prąd silnika</i>)
	Nie wybrano	Brak.	0
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
58.33	<i>Tryb adresowania</i>	Definiuje mapowanie pomiędzy parametrami oraz przechowującymi je rejestrami w zakresie rejestrów Modbus 400101...465535. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	<i>Tryb 0</i>
	Tryb 0	<u>Wartości 16-bitowe (grupy 1...99, indeksy 1...99):</u> Adres rejestru = 400000 + 100 × grupa parametrów + indeks parametru. Na przykład parametr 22.80 byłby mapowany w rejestrze w następujący sposób: 400000 + 2200 + 80 = 402280. <u>Wartości 32-bitowe (grupy 1...99, indeksy 1...99):</u> Adres rejestru = 420000 + 200 × grupa parametrów + 2 × indeks parametru. Na przykład parametr 22.80 byłby mapowany w rejestrze w następujący sposób: 420000 + 4400 + 160 = 424560.	0
	Tryb 1	<u>Wartości 16-bitowe (grupy 1...255, indeksy 1...255):</u> Adres rejestru = 400000 + 256 × grupa parametrów + indeks parametru. Na przykład parametr 22.80 byłby mapowany w rejestrze w następujący sposób: 400000 + 5632 + 80 = 405712.	1
	Tryb 2	<u>Wartości 32-bitowe (grupy 1...127, indeksy 1...255):</u> Adres rejestru = 400000 + 512 × grupa parametrów + 2 × indeks parametru. Na przykład parametr 22.80 byłby mapowany w rejestrze w następujący sposób: 400000 + 11264 + 160 = 411424.	2
58.34	<i>Kolejność słów</i>	Wybiera kolejność, w jakiej przekazywane są 16-bitowe rejestry 32-bitowych parametrów. Dla każdego rejestru pierwszy bajt zawiera bajt górny, a drugi bajt zawiera bajt dolny. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> . Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [3] CANopen, ten parametr jest ukryty.	<i>NIS-WYS</i>
	WYS-NIS	Pierwszy rejestr zawiera słowo górne, a drugi bajt zawiera słowo dolne.	0
	NIS-WYS	Pierwszy rejestr zawiera słowo dolne, a drugi bajt zawiera słowo górne.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.70	<i>EFB: tryb debugowania</i>	<p>Ten parametr włącza tryb debugowania. Tworzone jest echo danych nieprzetworzonych parametru przemiennika częstotliwości <i>58.18 Słowo sterowania EFB, 58.71 EFB: wartość zadana 1, 58.72 EFB: wartość zadana 2, 58.19 Słowo stanu EFB, 58.73 EFB: wartość aktualna 1 i 58.74 EFB: wartość aktualna 2</i></p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	Nieaktywne	Tryb debugowania wyłączony. Parametry <i>58.18 Słowo sterowania EFB, 58.71 EFB: wartość zadana 1, 58.72 EFB: wartość zadana 2, 58.19 Słowo stanu EFB, 58.73 EFB: wartość aktualna 1 i 58.74 EFB: wartość aktualna 2</i> nie są aktualizowane.	0
	Włączone	Tryb debugowania włączony. Parametry <i>58.18 Słowo sterowania EFB, 58.71 EFB: wartość zadana 1, 58.72 EFB: wartość zadana 2, 58.19 Słowo stanu EFB, 58.73 EFB: wartość aktualna 1 i 58.74 EFB: wartość aktualna 2</i> są aktualizowane.	1
58.71	<i>EFB: wartość zadana 1</i>	<p>Wyświetla nieprzetworzoną (niezmodyfikowaną) wartość zadaną 1 w celu debugowania.</p> <p>Ten parametr jest tylko do odczytu.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	-100000...100000	Wartość zadana 1	1=1
58.72	<i>EFB: wartość zadana 2</i>	<p>Wyświetla nieprzetworzoną (niezmodyfikowaną) wartość aktualną 2 w celu debugowania.</p> <p>Ten parametr jest tylko do odczytu.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	-100000...100000	Wartość zadana 2	1=1
58.73	<i>EFB: wartość aktualna 1</i>	<p>Wyświetla nieprzetworzoną (niezmodyfikowaną) wartość aktualną 1 w celu debugowania.</p> <p>Ten parametr jest tylko do odczytu.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	-100000...100000	Wartość aktualna 1	1=1
58.74	<i>EFB: wartość aktualna 2</i>	<p>Wyświetla nieprzetworzoną (niezmodyfikowaną) wartość aktualną 2 w celu debugowania.</p> <p>Ten parametr jest tylko do odczytu.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	-100000...100000	Wartość aktualna 2	1=1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.76	<i>RPDO1 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości, po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone, 1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CiA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	1=1
58.77	<i>Typ transmisji RPDO1</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości, po ponownym uruchomieniu jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	255
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>1...240 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>252 = tylko synchroniczny element RTR</p> <p>253 = tylko asynchroniczny element RTR</p> <p>254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.78	<i>Timer zdarzeń RPDO1</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	0
	0...65535	<p>Definiuje wartość limitu czasu biblioteki PDO.</p> <p>0 = brak limitu czasu</p> <p>inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie odebrana przez milisekundy timera zdarzeń, wykonywana jest operacja 58.14 Czas utraty komunikacji.</p> <p>Uwaga: Nadzór limitu czasu jest aktywowany po pomyślnym odebraniu elementu RPDO.</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.79	<i>TPDO1 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone, 1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CiA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	1=1
58.80	<i>Typ transmisji TPDO1</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	1
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>1...240 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>252 = tylko synchroniczny element RTR</p> <p>253 = tylko asynchroniczny element RTR</p> <p>254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.81	<i>Timer zdarzeń TPDO1</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...65535	<p>Timer zdarzenia</p> <p>0 = brak limitu czasu</p> <p>inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie przesłana przez milisekundy timera zdarzeń, transmisja zostanie wymuszona</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.82	<i>RPDO6 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone, 1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CiA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	1=1
58.83	<i>Typ transmisji RPDO6</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	255
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie 1...240 = synchroniczne cyklicznie 252 = tylko synchroniczny element RTR 253 = tylko asynchroniczny element RTR 254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.84	<i>Timer zdarzeń RPDO6</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	0
	0...65535	<p>Definiuje wartość limitu czasu biblioteki PDO.</p> <p>0 = brak limitu czasu inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie odebrana przez milisekundy timera zdarzeń, wykonywana jest operacja 58.14 Czas utraty komunikacji.</p> <p>Uwaga: Nadzór limitu czasu jest aktywowany po pomyślnym odebraniu elementu RPDO.</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.85	<i>TPDO6 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	1=1
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone, 1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CiA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	
58.86	<i>Typ transmisji TPDO6</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	1
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie 1...240 = synchroniczne cyklicznie 252 = tylko synchroniczny element RTR 253 = tylko asynchroniczny element RTR 254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.87	<i>Timer zdarzeń TPDO6</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...65535	<p>Timer zdarzenia</p> <p>0 = brak limitu czasu inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie przesłana przez milisekundy timera zdarzeń, transmisja zostanie wymuszona</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.88	<i>RPDO21 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone, 1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CiA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	1=1
58.89	<i>Typ transmisji RPDO21</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	255
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>1...240 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>252 = tylko synchroniczny element RTR</p> <p>253 = tylko asynchroniczny element RTR</p> <p>254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.90	<i>Timer zdarzeń RPDO21</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr 58.23 Lokalizacja konfiguracji ma wartość Parametry przemiennika częstotliwości i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru 58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia).</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	0
	0...65535	<p>Definiuje wartość limitu czasu biblioteki PDO.</p> <p>0 = brak limitu czasu</p> <p>inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie odebrana przez milisekundy timera zdarzeń, wykonywana jest operacja 58.14 Czas utraty komunikacji.</p> <p>Uwaga: Nadzór limitu czasu jest aktywowany po pomyślnym odebraniu elementu RPDO.</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.91	<i>RPDO21 COB-ID</i>	<p>Ustaw identyfikator COB-ID biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...7FFh	<p>COB-ID.</p> <p>0 = RPDO wyłączone,</p> <p>1 = użyj identyfikatora COB-ID z predefiniowanego zestawu połączeń CIA 301, <inna wartość> = użyj wybranego identyfikatora COB-ID.</p>	1=1
58.92	<i>Typ transmisji TPDO21</i>	<p>Ustaw typ transmisji biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	1
	0...255	<p>Typ transmisji.</p> <p>0 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>1...240 = synchroniczne cyklicznie</p> <p>252 = tylko synchroniczny element RTR</p> <p>253 = tylko asynchroniczny element RTR</p> <p>254...255 = asynchroniczny</p>	1=1
58.93	<i>Timer zdarzeń TPDO21</i>	<p>Ustaw timer zdarzenia biblioteki PDO.</p> <p>Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i>.</p> <p>Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.</p>	
	0...65535	<p>Timer zdarzenia</p> <p>0 = brak limitu czasu</p> <p>inny = jeśli ta biblioteka PDO jest włączona i nie zostanie przesłana przez milisekundy timera zdarzeń, transmisja zostanie wymuszona</p>	1=1 ms

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.101	<i>Dane I/O 1</i>	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, którego używa magistrala nadrzędna Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru odpowiadającym rejestrowi Modbus 1 (400001). Urządzenie nadrzędne definiuje typ danych (wejście lub wyjście). Wartość przekazywana jest w ramce Modbus składającej się z dwóch słów 16-bitowych. Jeśli wartość jest 16-bitowa, jest przekazywana w słowie LSW (najmniej znaczące słowo). Jeśli wartość jest 32-bitowa, kolejny parametr jest również zarezerwowany dla niej i musi być ustawiony na wartość <i>Brak</i> .	<i>Słowo sterowania 1 16-bitowe</i>
	<i>TPDO1: słowo 1</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu TPDO1. Zmiany w tym parametrze zaczynają obowiązywać tylko wtedy, gdy parametr <i>58.23 Lokalizacja konfiguracji</i> ma wartość <i>Parametry przemiennika częstotliwości</i> i będzie miało miejsce ponowne uruchomienie jednostki sterującej lub gdy poprawność nowych ustawień zostanie sprawdzona za pomocą parametru <i>58.06 Sterowanie komunikacją (Odśwież ustawienia)</i> .	<i>Słowo stanu 16-bitowe</i>
	Brak	Bez mapowania, rejestr jest zawsze równy zero.	0
	Słowo sterowania 1 16-bitowe	<i>ABB Drives</i> , CiA402 i 16-bitowe profile transparentne: 16-bitowe słowo sterowania; <i>Profil DCU</i> : dolne 16 bitów słowa sterowania DCU	1
	Wartość zadana 1 16-bitowa	Wartość zadana 1 (16 bity)	2
	Wartość zadana 2 16-bitowa	Wartość zadana 2 (16 bity)	3
	Słowo stanu 16-bitowe	<i>Profil ABB Drives</i> : 16-bitowe słowo stanu przemiennika częstotliwości ABB; <i>Profil DCU</i> : dolne 16 bitów słowa stanu DCU	4
	Wartość aktualna 1 16-bitowa	Wartość aktualna 1 (16 bity)	5
	Wartość aktualna 2 16-bitowa	Wartość aktualna 2 (16 bity)	6
	Słowo sterowania 32-bitowe	Słowo sterowania (32 bity)	11
	Wartość zadana 1 32-bitowa	Wartość zadana 1 (32 bity)	12
	Wartość zadana 2 32-bitowa	Wartość zadana 2 (32 bity)	13
	Słowo stanu 32-bitowe	Słowo stanu (32 bity)	14
	Wartość aktualna 1 32-bitowa	Wartość aktualna 1 (32 bity)	15
	Wartość aktualna 2 32-bitowa	Wartość aktualna 2 (32 bity)	16
	Słowo sterowania 2 16-bitowe	<i>Profil ABB Drives</i> , CANopen: nieużywany; <i>Profil DCU</i> : górne 16 bitów słowa sterowania DCU	21
	Słowo stanu 2 16-bitowe	CANopen: Kod błędu <i>Profil ABB Drives</i> : nieużywany / zawsze zero; <i>Profil DCU</i> : górne 16 bitów słowa stanu DCU.	24

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Słowo sterowania RO/DIO	CANopen: nieużywany. Parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO .	31
	Magazyn danych AO1	CANopen: nieużywany. Parametr 13.91 Magazyn danych AO1 .	32
	Magazyn danych sprzężenia zwrotnego	CANopen: nieużywany. Parametr 40.91 Magazyn danych sprzężenia zwrotnego .	40
	Magazyn danych nastawy	CANopen: nieużywany. Parametr 40.92 Magazyn danych nastawy	41
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-
58.102	Dane I/O 2	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, do którego uzyskuje dostęp urządzenie nadrzędne na magistrali Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru 400002. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Wartość zadana 1 16-bitowa
	<i>TPDO1: słowo 2</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu TPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Wartość aktualna 1 16-bitowa
58.103	Dane I/O 3	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, do którego uzyskuje dostęp urządzenie nadrzędne na magistrali Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru 400003. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Wartość zadana 2 16-bitowa
	<i>TPDO1: słowo 3</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu TPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Wartość aktualna 2 16-bitowa
58.104	Dane I/O 4	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, do którego uzyskuje dostęp urządzenie nadrzędne na magistrali Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru 400004. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Słowo stanu 16-bitowe
	<i>TPDO1: słowo 4</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu TPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.105	Dane I/O 5	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, do którego uzyskuje dostęp urządzenie nadrzędne na magistrali Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru 400005. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Wartość aktualna 1 16-bitowa
	<i>RPDO1: słowo 1</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu RPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Słowo sterowania 1 16-bitowe
58.106	Dane I/O 6	Definiuje adres w przemienniku częstotliwości, do którego uzyskuje dostęp urządzenie nadrzędne na magistrali Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru 400006. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Wartość aktualna 2 16-bitowa
	<i>RPDO1: słowo 2</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu RPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Wartość zadana 1 16-bitowa

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.107	<i>Dane I/O 7</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400007. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>RPDO1: słowo 3</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu RPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	<i>Wartość zadana 2 16-bitowa</i>
58.108	<i>Dane I/O 8</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400008. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>RPDO1: słowo 4</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu RPDO1. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.109	<i>Dane I/O 9</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400009. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>TPDO6: słowo 1</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu TPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.110	<i>Dane I/O 10</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400010. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>TPDO6: słowo 2</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu TPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.111	<i>Dane I/O 11</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400011. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>TPDO6: słowo 3</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu TPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.112	<i>Dane I/O 12</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400012. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>TPDO6: słowo 4</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu TPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.113	<i>Dane I/O 13</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400013. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>RPDO6: słowo 1</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu RPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.114	<i>Dane I/O 14</i>	Selektor parametru dla adresu rejestru Modbus 400014. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 Dane I/O 1 .	Brak
	<i>RPDO6: słowo 2</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu RPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 .	Brak
58.115	<i>RPDO6: słowo 3</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu RPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 TPDO1: słowo 1 . Uwaga: Jeśli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.116	RPDO6: słowo 4	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu RPDO6. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.117	TPDO21: słowo 1	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu TPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.118	TPDO21: słowo 2	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu TPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.119	TPDO21: słowo 3	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu TPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.120	TPDO21: słowo 4	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu TPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.121	RPDO21: słowo 1	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 1 elementu RPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.122	RPDO21: słowo 2	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 2 elementu RPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak
58.123	RPDO21: słowo 3	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 3 elementu RPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru 58.101 <i>TPDO1: słowo 1.</i> Uwaga: Jeżeli parametr 58.01 to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
58.124	<i>RPDO21: słowo 4</i>	Wybiera parametr odwzorowany na słowo 4 elementu RPDO21. Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>58.101 TPDO1: słowo 1</i> . Uwaga: Jeśli parametr <i>58.01</i> to [1] Modbus RTU, ten parametr jest ukryty.	Brak

71 Zewnętrzny regulator PID1		Konfiguracja zewnętrznego PID.	
71.01	<i>Aktualna wart. zewn. PID</i>	Patrz parametr <i>40.01 PID procesu: akt.wart. wyj.</i>	-
71.02	<i>Akt. wart. sprzężenia zwr.</i>	Patrz parametr <i>40.02 PID procesu: akt.wart.sprz.zwr.</i>	-
71.03	<i>Aktualna wart. nastawy</i>	Patrz parametr <i>40.03 PID procesu: akt.wart.nastawy.</i>	-
71.04	<i>Aktualna wart. uchybu</i>	Patrz parametr <i>40.04 PID procesu: akt.wart.odchyl.</i>	-
71.06	<i>Słowo stanu PID</i>	Wyświetla informacje o stanie regulacji zewnętrznego PID dla procesu. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-

Bit	Nazwa	Wart.
0	PID aktywny	1 = Regulacja PID dla procesu aktywna.
1	Zarezerwowane	
2	Wyjście zablokowane	1 = Wyjście regulatora PID procesu zablokowane. Bit jest ustawiony, jeśli parametr <i>71.38 Aktywacja zamrożenia wyj.</i> ma wartość PRAWDA lub aktywna jest funkcja strefy nieczułości (bit 9 jest ustawiony).
3...6	Zarezerwowane	
7	Wyjście: górny limit	1 = Wyjście PID jest ograniczone przez parametr <i>40.37</i> .
8	Wyjście: dolny limit	1 = Wyjście PID jest ograniczone przez parametr <i>40.36</i> .
9	Strefa nieczułości aktywna	1 = Strefa nieczułości jest aktywna.
10...11	Zarezerwowane	
12	Aktywna nastawa wewnętrzna	1 = Aktywna nastawa wewnętrzna (patrz par. <i>40.16...40.16</i>)
13...15	Zarezerwowane	

000h...FFFh	Słowo stanu regulacji PID dla procesu.	1 = 1	
71.07	<i>Tryb pracy regulatora PID</i>	Patrz parametr <i>40.07 Tryb pracy PID</i> .	<i>Wył.</i>
71.08	<i>Źródło sprzężenia zwr. 1</i>	Patrz parametr <i>40.08 Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1</i> .	<i>Nie wybrano</i>
71.11	<i>Czas filtru sprzężenia zwr.</i>	Patrz parametr <i>40.11 Zest. 1: czas filtru sprz. zwrot.</i>	0,000 s

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
71.14	Skalowanie nastawy	Definiuje (razem z parametrem 71.15 Skalowanie wyjścia) ogólny współczynnik skalowania dla zewnętrznego łańcucha regulacji PID. Skalowanie można wykorzystać, gdy na przykład nastawa procesu jest wejściem w Hz, a wyjście regulatora PID jest używane jako wartość obr./min w sterowaniu prędkością. W takim przypadku parametr może być ustawiony na 50, a parametr 71.15 na prędkość znamionową silnika przy 50 Hz. W rezultacie otrzymywane jest wyjście regulatora PID [71.15], gdy odchylenie (nastawa - sprzężenie zwrotne) = [71.14] i [71.32] = 1. Uwaga: Skalowanie opiera się na współczynniku stosunku pomiędzy parametrami 71.14 i 71.15. Na przykład wartości 50 i 1500 powodują takie samo skalowanie co 1 i 3.	1500,00
	-32768,00... 32767,00	Podstawa nastawy procesu.	1 = 1
71.15	Skalowanie wyjścia	Patrz parametr 71.14 Skalowanie nastawy.	1500,00
	-32768,00... 32767,00	Podstawa wyjścia regulatora PID procesu.	1 = 1
71.16	Źródło nastawy 1	Patrz parametr 40.16 Zest. 1: źródło nastawy 1.	A1f, procent
71.19	Wybór 1 wewn. nastawy	Patrz parametr 40.19 Zest. 1: wybór wewn. nast. 1.	Nie wybrano
71.20	Wybór 2 wewn. nastawy	Patrz parametr 40.20 Zest. 1: wybór wewn. nast. 2.	Nie wybrano
71.21	Wewnętrzna nastawa 1	Patrz parametr 40.21 Zest. 1: wewn. nastawa 1.	0,00 jednostek klienta PID
71.22	Wewnętrzna nastawa 2	Patrz parametr 40.22 Zest. 1: wewn. nastawa 2.	0,00 jednostek klienta PID
71.23	Wewnętrzna nastawa 3	Patrz parametr 40.23 Zest. 1: wewn. nastawa 3.	0,00 jednostek klienta PID
71.26	Min. nastawy	Patrz parametr 40.26 Zest. 1: min. nastawy.	0,00
71.27	Maks. nastawy	Patrz parametr 40.27 Zest. 1: maks. nastawy.	32767,00
71.31	Odwroćenie uchybu regul.	Patrz parametr 40.31 Zest. 1: odwr. różniczk..	Bez odwrócenia (W zad - sp zwr)
71.32	Wzmocnienie	Patrz parametr 40.32 Zest. 1: wzmocnienie.	1,00
71.33	Czas całkowania	Patrz parametr 40.33 Zest. 1: czas całkowania.	60,0 s
71.34	Czas różniczkowania	Patrz parametr 40.34 Zest. 1: czas różniczk..	0,000 s
71.35	Czas filtru różniczkowania	Patrz parametr 40.35 Zest. 1: czas filtru różniczk..	0,0 s
71.36	Min. wyjście	Patrz parametr 40.36 Zest. 1: min. wyjście.	-32768,0
71.37	Maks. wyjście	Patrz parametr 40.37 Zest. 1: maks. wyjście.	32767,0
71.38	Aktywacja zamrożenia wyj.	Patrz parametr 40.38 Zest. 1: blokow. wyjścia wł..	Nie wybrano

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
71.39	<i>Zakres strefy nieczułości</i>	Program sterujący porównuje wartość bezwzględną parametru <i>71.04 Aktualna wart. uchybu</i> ze strefą nieczułości zdefiniowaną tym parametrem. Jeśli wartość bezwzględna znajduje się w strefie nieczułości dla okresu zdefiniowanego parametrem <i>71.40 Opóźnienie strefy nieczuł.</i> , tryb strefy nieczułości PID jest aktywowany i ustawiany jest bit 9 słowa <i>71.06 Słowo stanu PID</i> dla parametru <i>Strefa nieczułości aktywna</i> . Następnie blokowane jest wyjście PID i ustawiany jest bit 2 słowa <i>71.06 Słowo stanu PID</i> dla parametru <i>Wyjście zablokowane</i> . Jeśli wartość bezwzględna jest równa lub większa niż strefa nieczułości, tryb strefy nieczułości jest dezaktywowany.	0,0
	0,0...32767,0	Zakres	1 = 1
71.40	<i>Opóźnienie strefy nieczuł.</i>	Definiuje opóźnienie strefy nieczułości dla funkcji strefy nieczułości. Patrz parametr <i>71.39 Zakres strefy nieczułości</i> .	0,0 s
	0,0...3600,0 s	Opóźnienie	1 = 1 s
71.58	<i>Zwiększ zabezpieczenie</i>	Patrz parametr <i>40.58 Zest. 1: zwiększ zabezp..</i>	<i>Brak</i>
71.59	<i>Zmniejsz zabezpieczenie</i>	Patrz parametr <i>40.59 Zest. 1: zmniejsz zabezp..</i>	<i>Brak</i>
71.62	<i>Akt. wart. nastawy wewn.</i>	Patrz parametr <i>40.62 Wewn. akt. wart. nast. PID</i> .	-
76 Funkcje aplikacji		Parametry aplikacji. Na przykład konfiguracja sterowania krańcowego. Patrz <i>Sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych</i> na stronie 97.	
76.01	<i>Stan sterowania krańc.</i>	Wyświetla stan aparatu stanów sterowania krańcowego.	<i>Niezainicjowany</i>
	Niezainicjowany	Wartość początkowa maszyny stanów.	0
	Prędkość: do tyłu zero, do przodu maksymalna	Prędkość do tyłu jest ograniczona do zera, a prędkość do przodu nie jest ograniczona przez sterowanie zakresem limitów.	1
	Prędkość: do tyłu bezpieczna, do przodu maksymalna	Prędkość do tyłu jest ograniczona do prędkości bezpiecznej, a prędkość do przodu nie jest ograniczona przez sterowanie zakresem limitów.	2
	Prędkość: do tyłu maksymalna, do przodu maksymalna	Prędkość do tyłu nie jest ograniczona i prędkość do przodu nie jest ograniczona przez sterowanie zakresem limitów.	3
	Prędkość: do tyłu maksymalna, do przodu bezpieczna	Prędkość do tyłu nie jest ograniczona, a prędkość do przodu jest ograniczona do prędkości bezpiecznej przez sterowanie zakresem limitów.	4
	Prędkość: do tyłu maksymalna, do przodu zero	Prędkość do tyłu nie jest ograniczona, a prędkość do przodu jest ograniczona do zera przez sterowanie zakresem limitów.	5
	Do tyłu bezp, Do przodu zero	Prędkość do tyłu jest ograniczona do prędkości bezpiecznej, a prędkość do przodu jest ograniczona do zera przez sterowanie krańcowe.	6

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Do tyłu zero, Do przodu bezp	Prędkość do tyłu jest ograniczona do zera, a prędkość do przodu jest ograniczona do prędkości bezpiecznej przez sterowanie krańcowe.	7
	Do tyłu bezp, Do przodu bezp	Prędkość do tyłu i do przodu jest ograniczona do prędkości bezpiecznej przez sterowanie krańcowe.	8
	Do tyłu zero, Do przodu zero	Prędkość do tyłu i do przodu jest ograniczona do zera przez sterowanie krańcowe.	9
	0...9		1 = 1
76.02	<i>Włącz sterow. krańc.</i>	Włącza sterowanie krańcowe lub wybiera źródła funkcji sterowania krańcowego. Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Sterowanie z wykorzystaniem wyłączników krańcowych</i> na stronie 97.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja sterowania krańcowego została wyłączona.	0
	Wybrano	Funkcja sterowania krańcowego została włączona.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2)	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3)	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
76.03	<i>Tryb sterowania krańc.</i>	Wybór typu wyzwolenia sterowania krańcowego.	<i>Zbocze rosnące</i>
	Zbocze rosnące	Limity bezpieczeństwa i zatrzymywania są obsługiwane jako impulsy. Aparat stanów krańcowych zmienia stan na podstawie rosnących zboczy.	0
	Zbocze opadające	Limity bezpieczeństwa i zatrzymywania są obsługiwane jako impulsy. Aparat stanów krańcowych zmienia stan na podstawie opadających zboczy.	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wysoki poziom	Limity bezpieczeństwa i zatrzymywania są obsługiwane jako sygnały statyczne. Aparat stanów krańcowych zmienia stan na podstawie wysokiego poziomu sygnału.	2
	Niski poziom	Limity bezpieczeństwa i zatrzymywania są obsługiwane jako sygnały statyczne. Aparat stanów krańcowych zmienia stan na podstawie niskiego poziomu sygnału.	3
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	
76.04	<i>Limit zatrzymania do przodu</i>	Wybiera źródło do aktywacji funkcji limitu zatrzymania w ruchu do przodu. Po włączeniu polecenia ograniczenia górnego zatrzymującego funkcja aktywuje polecenie zatrzymania w kierunku do przodu, a przemiennik częstotliwości zatrzyma się zgodnie z trybem zatrzymania zdefiniowanym w parametrze 76.12. Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Funkcja limitu zatrzymania dźwigu</i> na stronie 596.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Wylłącza funkcję limitu zatrzymania, jeśli tryb sterowania krańcowego (76.03) to Zbocze lub Poziom wysoki. Włącza tę funkcję, jeśli trybem sterowania jest Poziom lub Poziom niski.	0
	Wybrano	Włącza funkcję limitu zatrzymania, jeśli tryb sterowania krańcowego (76.03) to Zbocze lub Poziom wysoki. Wylłącza tę funkcję, jeśli trybem sterowania jest Poziom lub Poziom niski.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01. Stan nadzoru	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01. Stan nadzoru	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01. Stan nadzoru	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01. Stan nadzoru	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01. Stan nadzoru	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01. Stan nadzoru	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
76.05	<i>Limit zwalniania do przodu</i>	Wybiera źródło do aktywacji funkcji zwalniania do przodu. Gdy polecenie jest aktywne, przemiennik ograniczy wartość zadaną prędkości do wartości parametru <i>76.08 Prędkość zwalniania</i> . Częstotliwość zwalniania jest odczytywana z parametru <i>76.09 Częstotliwość zwalniania</i> . Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Funkcja zwalniania dźwigu</i> na stronie 598.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Wyłącza funkcję zwalniania, jeśli tryb sterowania krańcowego (<i>76.03</i>) to Zbocze lub Poziom wysoki. Włącza tę funkcję, jeśli trybem sterowania jest Poziom lub Poziom niski.	0
	Wybrano	Włącza funkcję zwalniania, jeśli tryb sterowania krańcowego (<i>76.03</i>) to Zbocze lub Poziom wysoki. Wyłącza tę funkcję, jeśli trybem sterowania jest Poziom lub Poziom niski.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0)	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 1).	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 2)	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3)	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0)	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	18
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru <i>32.01. Stan nadzoru</i>	29
	<i>Inny [bit]</i>	Wybór źródła (patrz <i>Wyrażenia i skróty</i>).	-
76.06	<i>Limit zatrzymania do tyłu</i>	Wybiera źródło do aktywacji funkcji limitu zatrzymania w ruchu do tyłu. Gdy polecenie jest włączone, funkcja aktywuje polecenie zatrzymania w kierunku do tyłu, a przemiennik częstotliwości zatrzyma się zgodnie z trybem zatrzymania zdefiniowanym w parametrze <i>76.12</i> . Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Funkcja limitu zatrzymania dźwigu</i> na stronie 596.	<i>Nie wybrano</i>
		Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>76.04 Limit zatrzymania do przodu</i> .	

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
76.07	<i>Limit zwalniania do tyłu</i>	Wybiera źródło do aktywacji funkcji zwalniania do tyłu. Gdy polecenie jest aktywne, przemiennik ograniczy wartość zadaną prędkości do wartości parametru <i>76.08 Prędkość zwalniania</i> . Częstotliwość zwalniania jest odczytywana z parametru <i>76.09 Częstotliwość zwalniania</i> . Więcej informacji na temat tej funkcji zawiera sekcja <i>Funkcja zwalniania dźwigu</i> na stronie <i>598</i> .	<i>Nie wybrano</i>
		Dostępne opcje zawiera opis parametru <i>76.05 Limit zwalniania do przodu</i> .	
76.08	<i>Prędkość zwalniania</i>	Definiuje prędkość zwalniania.	0,00
	0,00... 30000,00 obr./min	Prędkość zwalniania	1 = 1
76.09	<i>Częstotliwość zwalniania</i>	Definiuje częstotliwość zwalniania.	0,00
	0,00...500,00 Hz	Częstotliwość zwalniania	1 = 1
76.11	<i>Tryb zatrzymania limitu</i>	Wybiera tryb zatrzymania według rampy po aktywacji polecenia limitu zatrzymania.	<i>Tryb normalnego zatrzymania</i>
	Tryb normalnego zatrzymania	Silnik realizuje ten sam tryb zatrzymania co tryb ustawiony w parametrze <i>21.03 Tryb zatrzymania</i> .	0
	Tryb zatrzym. wg limitu rampy	Silnik realizuje tryb zatrzymania według rampy. Czas rampy jest definiowany w parametrze <i>76.12 Czas rampy zatrzymania limitu</i> .	1
76.12	<i>Czas rampy zatrzymania limitu</i>	Określa czas, w którym przemiennik częstotliwości zostanie zatrzymany, jeśli parametr <i>76.11</i> ma wartość <i>Tryb zatrzym. wg limitu rampy</i> . Jest to czas wymagany, aby prędkość zmieniła wartość od prędkości określonej za pomocą parametru <i>46.01 Skalowanie prędkości</i> lub <i>46.02 Skalowanie częstotliwości</i> do zera.	3,000 s
	0,000...3000,000 s		10 = 1 s
76.31	<i>Dopasowanie prędk. silnika</i>	Włącza funkcję dopasowania prędkości lub wybiera źródło dla sygnału włączenia/wyłączenia.	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Funkcja dopasowywania prędkości silnika jest wyłączona.	0
	Wybrano	Funkcja dopasowywania prędkości silnika jest włączona.	1
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0).	2
	DI2	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0)	3
	DI3	Wejście cyfrowe DI1 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 0)	4
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (<i>10.02 Stan DI po opóźnieniach</i> , bit 3).	5
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 0).	10
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (<i>11.02 Stan DIO po opóźnieniach</i> , bit 1)	11
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru <i>34.01. Stan funkcji czasowych</i>	18

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	19
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	20
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01. Stan nadzoru	24
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01. Stan nadzoru	25
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01. Stan nadzoru	26
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01. Stan nadzoru	27
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01. Stan nadzoru	28
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01. Stan nadzoru	29
	<i>Inny</i>	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	
76.32	<i>Poziom odchylenia stałej prędkości silnika</i>	Definiuje dopuszczalny poziom odchylenia prędkości silnika (jako wartość bezwzględna) przy pracy w stanie ustalonym (silnik uruchomiony i pracujący).	30,00
	0,00... 30000,00 obr./min		1 = 1
76.33	<i>Poziom odchylenia rampy prędkości silnika</i>	Definiuje dopuszczalny poziom odchylenia prędkości silnika (jako wartość bezwzględna) przy pracy według rampy (przyspieszanie/zwalnianie; silnik uruchomiony i pracujący).	70,00
	0,00... 30000,00 obr./min		1 = 1
76.34	<i>Opóźn. błędu dopas. prędk.</i>	Definiuje opóźnienie przed wygenerowaniem błędu D105 Dopasow. prędkości i ostrzeżenia D200 Poślizg ham. w tr. Statyczny 2 .	1000 ms
	0...30000 ms		1 = 1


90 Wybór sprzężenia zwrotnego		Konfiguracja sprzężenia zwrotnego od silnika i obciążenia. Patrz też sekcje Kontrola nagłego przyspieszenia (str. 70) i Bieg próbny (str. 70).	
90.01	<i>Prędkość silnika do ster.</i>	Wyświetla szacowaną i zmierzoną prędkość silnika, która jest używana do sterowania silnikiem, tzn. końcowe sprzężenie zwrotne od prędkości silnika wybrane za pomocą parametru 90.41 Wybór sprz. zwr. od silnika i filtrowane przy użyciu parametru 90.42 Czas filtru prędk. silnika . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,00... 32767,00 obr./min	Prędkość silnika używana do sterowania.	Patrz parametr 46.01
90.02	<i>Pozycja silnika</i>	Wyświetla pozycję silnika otrzymaną ze źródła określonego parametrem 90.41 Wybór sprz. zwr. od silnika . Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0,00000000... 1,00000000 obr.	Pozycja silnika.	32767 = 1 obr.

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
90.10	<i>Prędkość enkodera 1</i>	Wyświetla prędkość enkodera 1 w obr./min. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-32768,00... 32767,00 obr./min	Prędkość enkodera 1.	Patrz parametr 46.01
90.11	<i>Pozycja enkodera 1</i>	Wyświetla aktualną pozycję enkodera 1 z dokładnością do jednego obrotu. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	0,00000000... 1,00000000 obr.	Pozycja enkodera 1 z dokładnością do jednego obrotu.	32767 = 1 obr.
90.13	<i>Enkoder 1: rozszerz. obr.</i>	Wyświetla rozszerzenie licznika obrotów dla enkodera 1. W przypadku enkodera jednoobrotowego licznik jest zwiększany, gdy pozycja enkodera (parametr 90.11) zmienia się w kierunku dodatnim, i zmniejszany, gdy zmienia się w kierunku ujemnym. Ten parametr jest tylko do odczytu.	-
	-2147483648... 2147483647	Rozszerzenie licznika obrotów enkodera 1.	-
90.41	<i>Wybór sprz. zwr. od silnika</i>	Wybiera wartość sprzężenia zwrotnego od prędkości silnika używaną w sterowaniu silnikiem.	<i>Oszacowanie</i>
	Oszacowanie	Użyte zostanie obliczone oszacowanie prędkości wygenerowane ze sterowania wektorowego.	0
	Enkoder 1	Aktualna prędkość zmierzona przez enkoder 1. Enkoder jest konfigurowany w parametrach w grupie 92 <i>Konfiguracja enkodera 1.</i>	1
90.42	<i>Czas filtra prędk. silnika</i>	Definiuje czas filtra dla sprzężenia zwrotnego od prędkości silnika używany do sterowania (90.01 <i>Prędkość silnika do ster.</i>).	3 ms
	0...10000 ms	Czas filtra prędkości silnika.	1=1
90.45	<i>Błąd sprz. zwr. od silnika</i>	Wybiera sposób, w jaki przemiennik częstotliwości reaguje na utratę zmierzonego sprzężenia zwrotnego od silnika.	<i>Błąd</i>
	Błąd	Przemiennik częstotliwości jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu 7301 <i>Sprzężenie zwrotne od prędkości silnika</i> lub 7381 <i>Enkoder</i> .	0
	Ostrzeżenie	Przemiennik częstotliwości generuje ostrzeżenie A7B0 <i>Sprzężenie zwrotne od pr. silnika</i> lub A7E1 <i>Enkoder</i> i kontynuuje działanie przy użyciu szacowanych sprzężeń zwrotnych. Uwaga: Przed użyciem tego ustawienia należy przetestować stabilność pętli sterowania prędkością z szacowanym sprzężeniem zwrotnym, uruchamiając przemiennik częstotliwości przy użyciu szacowanego sprzężenia zwrotnego (patrz 90.41 <i>Wybór sprz. zwr. od silnika</i>).	1
90.46	<i>Wymuś pętlę otwartą</i>	Definiuje sprzężenie zwrotne od prędkości używane przez wektorowy model silnika.	<i>Brak</i>
	Brak	Model silnika używa sprzężenia zwrotnego wybranego parametrem 90.41 <i>Wybór sprz. zwr. od silnika</i> .	0
	Tak	Model silnika używa wartości szacunkowej obliczonej prędkości (bez względu na ustawienie 90.41 <i>Wybór sprz. zwr. od silnika</i> , które w tym przypadku wybiera tylko źródło sprzężenia zwrotnego dla kontrolera prędkości).	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
90.47	<i>Wł. wykr. dryfu enkod. silnika</i>	Włącza/wyłącza wykrywanie dryfu enkodera silnika. Gdy dryf zostanie wykryty, zostanie ustawiony błąd 7301 Sprzężenie zwrotne od prędkości silnika i kod AUX 4: Wykryto dryf.	<i>Brak</i>
	Brak	Wykrywanie dryfu jest wyłączone.	0
	Tak	Wykrywanie dryfu jest włączone.	1

91 Ustawienia adaptera enkodera		Konfiguracja modułu interfejsu enkodera.	
91.10	<i>Odśwież. param. enkodera</i>	Sprawdza zmienione parametry modułu interfejsu enkodera. Jest to wymagane do zastosowania zmian w parametrach z grup 90...93. Po odświeżeniu zostaje automatycznie przywrócona wartość <i>Gotowe</i> . Uwaga: Parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Odświeżanie zostało zakończone.	0
	Odśwież	Trwa odświeżanie.	1

92 Konfiguracja enkodera 1		Ustawienia enkodera 1. Uwagi:	
		<ul style="list-style-type: none"> Zawartość grupy parametrów różni się w zależności od wybranego typu enkodera. Zaleca się, aby połączenie 1 enkodera (ta grupa) było używane, gdy tylko jest to możliwe. 	
92.10	<i>Impulsy/obr.</i>	<i>(Widoczne, gdy wybrano enkoder TTL, TTL + HTL lub HTL)</i> Definiuje liczbę impulsów na obrót.	2048
	0...65535	Liczba impulsów.	-

95 Konfiguracja HW		Różne ustawienia związane ze sprzętem.	
95.01	<i>Napięcie zasilania</i>	Wybiera zakres napięcia zasilania. Ten parametr jest używany przez przemiennik częstotliwości, aby określić napięcie znamionowe sieci zasilającej. Parametr wpływa również na prąd znamionowy i funkcje sterowania napięciem prądu stałego przemiennika częstotliwości (limity wyzwalania i aktywacji czopera hamowania).  OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowe ustawienie może spowodować niekontrolowane przyspieszenie silnika lub przeciążenie czopera bądź rezystora hamowania. Uwaga: Poniższe opcje zależą od elementów sprzętowych przemiennika częstotliwości. Jeśli dla przemiennika częstotliwości prawidłowy jest tylko jeden zakres napięcia, jest on wybierany domyślnie.	<i>Automatycznie / nie wybrano</i>
	Automatycznie / nie wybrano	Nie wybrano zakresu napięcia. Przemiennik częstotliwości nie rozpocznie modulacji przed wyborem zakresu, chyba że parametr 95.02 Adaptacyjne limity napięcia ma wartość <i>Włącz</i> . W takiej sytuacji przemiennik częstotliwości samodzielnie szacuje napięcie zasilania.	0
	200...240 V	200...240 V, dostępne dla przemienników częstotliwości ACS380-04-xxxx-1	1

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16												
	380...480 V	380...480 V, dostępne dla przemienników częstotliwości ACS380-04-xxxx-4	2												
95.02	<i>Adaptacyjne limity napięcia</i>	Aktywuje limity napięcia adaptacyjnego. Limity napięcia adaptacyjnego mogą być używane na przykład jeśli moduł zasilający IGBT jest używany do podniesienia poziomu napięcia DC. Jeśli komunikacja pomiędzy inwerterem i modułem zasilającym IGBT jest aktywna, limity napięcia są powiązane z wartością zadaną napięcia DC z modułem zasilającym IGBT. W przeciwnym razie limity są obliczane na podstawie zmierzzonego napięcia DC na koniec sekwencji wstępnego ładowania. Ta funkcja jest również przydatna, jeśli napięcie zasilania AC jest wysokie, ponieważ poziomy ostrzeżenia są odpowiednio zwiększane.	<i>Włącz</i>												
	Wyłącz	Wyłączone limity napięcia adaptacyjnego.	0												
	Włącz	Włączone limity napięcia adaptacyjnego.	1												
95.03	<i>Szac. napięcie zasilania AC</i>	Napięcie zasilania AC szacowane za pomocą obliczeń. Oszacowanie jest wykonywane za każdym razem, gdy włączane jest zasilanie przemiennika częstotliwości i opiera się na prędkości wzrostu poziomu napięcia szyny DC, gdy przemiennik częstotliwości zasilają szynę DC.	-												
	0,0...1000,0 V	Napięcie.	10 = 1 V												
95.04	<i>Zasilanie karty sterowania</i>	Określa sposób, w jaki zasilana jest karta sterowania przemiennika częstotliwości.	<i>Wewnętrzne 24 V</i>												
	Wewnętrzne 24 V	Karta sterowania przemiennika częstotliwości jest zasilana z jednostki zasilającej przemiennika częstotliwości, do której jest podłączona.	0												
	Zewnętrzne 24 V	Karta sterowania przemiennika częstotliwości jest zasilana z zewnętrznego źródła zasilania.	1												
95.15	<i>Specjalne ustawienia sprzętu</i>	Zawiera ustawienia dotyczące sprzętu, które można włączać i wyłączać, przelączając określone bity. Uwaga: Instalacja sprzętu określonego przez ten parametr może wymagać obniżenia wartości znamionowych wyjścia przemiennika częstotliwości lub ustawienia innych ograniczeń. Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika przemiennika częstotliwości.	-												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> <th>Informacja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Zarezerwowane</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Filtr sinusoidalny ABB</td> <td>1 = Filtr sinusoidalny ABB jest połączony z wyjściem przemiennika częstotliwości/inwertera.</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Zarezerwowane</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nazwa	Informacja	0	Zarezerwowane	-	1	Filtr sinusoidalny ABB	1 = Filtr sinusoidalny ABB jest połączony z wyjściem przemiennika częstotliwości/inwertera.	2...15	Zarezerwowane	-
Bit	Nazwa	Informacja													
0	Zarezerwowane	-													
1	Filtr sinusoidalny ABB	1 = Filtr sinusoidalny ABB jest połączony z wyjściem przemiennika częstotliwości/inwertera.													
2...15	Zarezerwowane	-													
	0...1	Słowo konfiguracji opcji związanych z elementami sprzętowymi.	1 = 1												

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
95.20	<i>Słowo opcji sprzętowych 1</i>	Określa opcje związane z elementami sprzętowymi, które wymagają zróżnicowanych wartości domyślnych parametrów. Przywrócenie parametrów nie działa na ten parametr.	-
	Bit	Nazwa	Wart.
	0	Częstotliwość zasilania 60 Hz	Jeśli zostanie zmieniona wartość tego bitu, należy całkowicie zresetować przemiennik częstotliwości po wprowadzeniu zmiany. Po zresetowaniu należy wybrać ponownie używane makro. Patrz sekcja <i>Różnice w wartościach domyślnych pomiędzy ustawieniami częstotliwości zasilania 50 Hz i 60 Hz</i> na str. 382. 0 = 50 Hz. 1 = 60 Hz.
	1...12	Zarezerwowano	
	13	Aktywacja filtra du/dt	Aktywny zewnętrzny filtr du/dt jest połączony z wyjściem przemiennika częstotliwości/falownika. To ustawienie ograniczy częstotliwość kluczkowania wyjścia i wymusi pełną prędkość wentylatora modułu przemiennika częstotliwości/falownika. 0 = filtr du/dt nieaktywny. 1 = filtr du/dt aktywny.
	14...15	Zarezerwowane	
	0000h...FFFFh	Słowo konfiguracji opcji związanych z elementami sprzętowymi.	1 = 1

96 System		Wybór języka, poziomy dostęp, wybór makro, zapisywanie i przywracanie parametrów, ponowne uruchamianie jednostki sterującej, zestawu parametrów użytkownika, wybór jednostki, blokada użytkownika.	
96.01	<i>Język</i>	Wybiera język interfejsu parametrów i innych informacji wyświetlanych na panelu sterowania. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Nie wszystkie języki wymienione poniżej muszą być obsługiwane. Ten parametr nie wpływa na języki widoczne w programie komputerowym Drive Composer. (Ustawienia te określono w obszarze Widok – Ustawienia – Domyślny język przemiennika częstotliwości). 	-
	Nie wybrano	Wybierz język.	0
	English	Angielski.	1033
	Deutsch	Niemiecki.	1031
	Italiano	Włoski.	1040
	Español	Hiszpański.	3082
	Portugues	Portugalski.	2070
	Nederlands	Holenderski.	1043
	Français	Francuski.	1036
	Suomi	Fiński.	1035
	Svenska	Szwedzki.	1053
	Russki	Rosyjski.	1049

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16																				
	Polski	Polski.	1045																				
	Türkçe	Turecki.	1055																				
	Chinese (Simplified, PRC)	Chiński uproszczony.	2052																				
96.02	<i>Kod</i>	<p>W tym parametrze można wprowadzić kody dostępu, aby aktywować dalsze poziomy dostępu, na przykład dodatkowe parametry, blokadę parametru itd. Patrz parametr 96.03 Stan poziomu dostępu.</p> <p>Wprowadzenie wartości „358” przełącza blokadę parametru. Zapobiega to zmianie wszystkich pozostałych parametrów w panelu sterowania lub programie komputerowym Drive Composer.</p> <p>Wprowadzenie kodu użytkownika (domyślnie „1000000”) włącza parametry 96.100...96.102, których można użyć do zdefiniowania nowego kodu użytkownika i wybrania działań, którym należy zapobiec.</p> <p>Wprowadzenie nieprawidłowego kodu spowoduje zamknięcie blokady użytkownika, jeśli jest otwarta, tzn. ukryje parametry 96.100...96.102. Po wprowadzeniu kodu należy sprawdzić, czy parametry są faktycznie ukryte.</p> <p>Uwaga: Zalecamy zmianę domyślnego kodu użytkownika.</p> <p>Warto również zapoznać się z sekcją Blokada użytkownika (na str. 109).</p>	0																				
	0...99999999	Kod hasła.	-																				
96.03	<i>Stan poziomu dostępu</i>	Wyświetla, które poziomy dostępu zostały aktywowane za pomocą kodów dostępu podanych w parametrze 96.02 Kod .	001b																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nazwa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Użytkownik końcowy</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Serwis</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Użytkownicy zaawansowani</td> </tr> <tr> <td>3...10</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Poziom dostępu OEM 1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Poziom dostępu OEM 2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Poziom dostępu OEM 3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Blokada parametru</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Zarezerwowane</td> </tr> </tbody> </table>			Bit	Nazwa	0	Użytkownik końcowy	1	Serwis	2	Użytkownicy zaawansowani	3...10	Zarezerwowane	11	Poziom dostępu OEM 1	12	Poziom dostępu OEM 2	13	Poziom dostępu OEM 3	14	Blokada parametru	15	Zarezerwowane
Bit	Nazwa																						
0	Użytkownik końcowy																						
1	Serwis																						
2	Użytkownicy zaawansowani																						
3...10	Zarezerwowane																						
11	Poziom dostępu OEM 1																						
12	Poziom dostępu OEM 2																						
13	Poziom dostępu OEM 3																						
14	Blokada parametru																						
15	Zarezerwowane																						
	000b...111b	Aktywne poziomy dostępu.	-																				

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
96.04	<i>Wybór makra</i>	Wybiera makro sterowania. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale <i>Makra sterowania</i> . Po dokonaniu wyboru automatycznie przywracana jest wartość parametru <i>Gotowe</i> . Uwaga: Po zmianie domyślnych wartości parametrów makra nowe ustawienia zaczynają od razu obowiązywać i są ważne nawet wtedy, gdy zasilanie przemiennika częstotliwości zostanie wyłączone i włączone. Dostępna jest jednak kopia zapasowa domyślnych ustawień parametrów (ustawienia fabryczne) każdego makra standardowego.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Zakończono wybór makra; normalna obsługa.	0
	ABB standard	<i>Makro ABB standard</i> . Do skalarnego sterowania silnikiem.	1
	ABB ograniczone, 2-przewodowe	ABB ograniczone, makro 2-przewodowe	4
	AC500 Modbus RTU	AC500 Modbus RTU	5
	Profibus	PROFIBUS	6
	Profinet IO	PROFINET IO	7
	Ethernet IP	Ethernet IP	8
	Modbus TCP	Modbus TCP	9
	EtherCAT	EtherCAT	10
	Alternatywne	<i>Makro alternatywne</i>	12
	Potencjometr silnika	<i>Makro Potencjometr silnika</i>	13
	PID	<i>Makro regulacji PID</i>	14
	Wbudowany adapter CANopen	Wbudowany adapter CANopen	15
	CANopen	CANopen	16
96.05	<i>Macro aktywne</i>	Wyświetla, które makro sterujące jest obecnie wybrane. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale <i>Makra sterowania</i> . Aby zmienić makro, należy użyć parametru 96.04 <i>Wybór makra</i> .	<i>ABB standard</i>
	Gotowe	Zakończono wybór makra; normalna obsługa.	0
	ABB standard	<i>Makro ABB standard</i> . Do skalarnego sterowania silnikiem.	1
	ABB ograniczone, 2-przewodowe	ABB ograniczone, makro 2-przewodowe	4
	AC500 Modbus RTU	AC500 Modbus RTU	5
	Profibus	PROFIBUS	6
	Profinet IO	PROFINET IO	7
	Ethernet IP	Ethernet IP	8
	Modbus TCP	Modbus TCP	9
	EtherCAT	EtherCAT	10
	Alternatywne	<i>Makro alternatywne</i>	12
	Potencjometr silnika	<i>Makro Potencjometr silnika</i>	13
	PID	<i>Makro regulacji PID</i>	14

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Wbudowany adapter CANopen	Wbudowany adapter CANopen	15
	CANopen	CANopen	16
96.06	<i>Przywrócenie parametrów</i>	Przywraca oryginalne ustawienia programu sterującego, tzn. wartości domyślne parametrów. Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Zakończono przywracanie.	0
	Przywróć domyślne	Przywracane są wartości domyślne wszystkich edytowalnych wartości parametrów, z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> danych silnika oraz wyników biegu identyfikacyjnego; ustawień modułu rozszerzeń we/wy; tekstów użytkownika, takich jak niestandardowe ostrzeżenia i błędy (błędy zewnętrzne i zmiany) oraz nazwa przemiennika częstotliwości; ustawień komunikacji panelu sterowania/komputera; ustawień adaptera komunikacyjnego; wybranego makra sterowania i implementowanych przez nie wartości domyślnych parametru; parametru <i>95.20 Słowo opcji sprzętowych 1</i> i implementowanych przez niego zróżnicowanych wartości domyślnych. parametrów konfiguracji blokady użytkownika <i>96.100...96.102</i>. 	8
	Wyczyść wszystko	Przywracane są wartości domyślne wszystkich edytowalnych wartości parametrów, z wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> tekstów użytkownika, takich jak niestandardowe ostrzeżenia i błędy (błędy zewnętrzne i zmiany) oraz nazwa przemiennika częstotliwości; ustawień komunikacji panelu sterowania/komputera; ustawienia adaptera komunikacyjnego (usuwa wszystkie istniejące ustawienia) wybranego makra sterowania i implementowanych przez nie wartości domyślnych parametru; parametru <i>95.20 Słowo opcji sprzętowych 1</i> i implementowanych przez niego zróżnicowanych wartości domyślnych. parametrów konfiguracji blokady użytkownika <i>96.100...96.102</i>. Komunikacja z programem komputerowym jest przerywana podczas przywracania.	62
	Resetuj wszystkie ust. mag. kom	Wszystkie ustawienia związane z magistralą komunikacyjną i komunikacją są przywracane do wartości domyślnych. Uwaga: Komunikacja z magistralą komunikacyjną, panelem sterowania i programem komputerowym jest przerywana podczas przywracania.	32
	Resetuj widok główny	Przywraca domyślne wartości parametrów układu widoku głównego zdefiniowane przez używane makro sterowania.	512
	Resetuj teksty użyt. końcowego	Przywracane są wartości domyślne wszystkich tekstów użytkownika końcowego, w tym nazwa przemiennika, informacje kontaktowe, dostosowane teksty komunikatów o błędach i ostrzeżeń, jednostka PID oraz jednostka waluty.	1024

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Resetuj dane silnika	Przywracane są wszystkie domyślne wartości znamionowe silników i wyniki biegów identyfikacyjnych.	2
	Resetuj wszystko do ustawień fabrycznych	Przywracane są początkowe ustawienia fabryczne wszystkich parametrów i ustawień przemiennika oprócz <ul style="list-style-type: none"> parametru 95.20 Słowo opcji sprzętowych 1 i implementowanych przez niego różnicowanych wartości domyślnych. 	34560
96.07	<i>Ręczne zapisanie parametrów</i>	Zapisuje prawidłowe wartości parametrów w pamięci trwałej karty sterowania przemiennika częstotliwości, aby zapewnić możliwość kontynuacji po wyłączeniu i włączeniu zasilania. Należy zapisać parametry za pomocą tego parametru, aby <ul style="list-style-type: none"> zapisać wartości przesłane z magistrali komunikacyjnej podczas używania zewnętrznego zasilania +24 V DC do jednostki sterującej. Pozwala to zapisać zmiany parametrów przed wyłączeniem jednostki sterującej. Zasilanie ma bardzo krótki czas trzymania po wyłączeniu. Uwaga: Nowa wartość parametru jest automatycznie zapisywana podczas zmiany z programu komputerowego lub panelu sterowania, ale nie podczas zmiany przez połączenie adaptera komunikacyjnego.	<i>Gotowe</i>
	Gotowe	Zakończono zapisywanie.	0
	Zapisz	Zapisywanie w toku.	1
96.08	<i>Restart karty sterowania</i>	Zmiana wartości tego parametru na 1 powoduje ponowne uruchomienie jednostki sterującej (bez potrzeby przeprowadzania cyklu włączania/wyłączania całego modułu przemiennika częstotliwości). Zostaje automatycznie przywrócona wartość 0.	0
	0	Bez działania	1 = 1
	1	Ponowne uruchomienie jednostki sterującej.	
96.10	<i>Zestaw użyt.: stan</i>	Wyświetla stan zestawów parametrów użytkownika. Ten parametr jest tylko do odczytu. Patrz też sekcja <i>Zestawy parametrów użytkownika</i> (strona 108).	-
	Nie dotyczy	Żadne zestawy parametrów użytkownika nie zostały zapisane.	0
	Ładowanie	Zestaw użytkownika jest ładowany.	1
	Zapisywanie	Zestaw użytkownika jest zapisywany.	2
	Błąd	Nieprawidłowy lub pusty zestaw parametrów.	3
	Aktywne we/wy użytkownika1	Zestaw użytkownika 1 został wybrany za pomocą parametrów 96.12 Zest. użyt.: tryb I/O we1 i 96.13 Zest. użyt.: tryb I/O we2.	4
	Aktywne we/wy użytkownika2	Zestaw użytkownika 2 został wybrany za pomocą parametrów 96.12 Zest. użyt.: tryb I/O we1 i 96.13 Zest. użyt.: tryb I/O we2.	5
	Aktywne we/wy użytkownika3	Zestaw użytkownika 3 został wybrany za pomocą parametrów 96.12 Zest. użyt.: tryb I/O we1 i 96.13 Zest. użyt.: tryb I/O we2.	6


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Aktywne we/wy użytkownika4	Zestaw użytkownika 4 został wybrany za pomocą parametrów 96.12 Zest. użytk.: tryb I/O we1 i 96.13 Zest. użytk.: tryb I/O we2 .	7
	Kopia zapasowa użytkownika1	Zestaw użytkownika 1 został zapisany lub załadowany.	20
	Kopia zapasowa użytkownika2	Zestaw użytkownika 2 został zapisany lub załadowany.	21
	Kopia zapasowa użytkownika3	Zestaw użytkownika 3 został zapisany lub załadowany.	22
	Kopia zapasowa użytkownika4	Zestaw użytkownika 4 został zapisany lub załadowany.	23
96.11	Zest. użytk.: zapisz/załaduj	<p>Umożliwia zapisanie lub przywrócenie do czterech nie-standardowych zestawów ustawień parametrów. Zestaw, który był używany przed wyłączeniem zasilania przemiennika częstotliwości, jest używany po kolejnym włączeniu.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niektóre ustawienia konfiguracji sprzętu, takie jak moduł rozszerzeń we/wy, parametry konfiguracji magistrali komunikacyjnej i enkodera (grupy 4...16, 47, 50...58 i 92...93), nie są zawarte w zestawach parametrów użytkownika. Zmiany parametrów dokonane po wczytaniu zestawu nie są automatycznie zapisywane — muszą zostać zapisane za pomocą tego parametru. Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	Bez działania
	Bez działania	Zakończono operację ładowania lub zapisywania; normalna praca.	0
	Tryb I/O wybrany przez użytk.	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika za pomocą parametrów 96.12 Zest. użytk.: tryb I/O we1 i 96.13 Zest. użytk.: tryb I/O we2 .	1
	Ładuj zest1	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika 1.	2
	Ładuj zest2	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika 2.	3
	Ładuj zest3	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika 3.	4
	Ładuj zest4	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika 4.	5
	Zapisz w zestawie 1	Zapisanie zestawu parametrów użytkownika 1.	18
	Zapisz w zestawie 2	Zapisanie zestawu parametrów użytkownika 2.	19
	Zapisz w zestawie 3	Zapisanie zestawu parametrów użytkownika 3.	20
	Zapisz w zestawie 4	Zapisanie zestawu parametrów użytkownika 4.	21

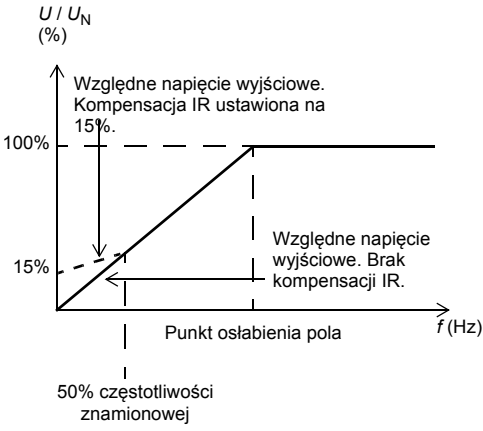
Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16															
96.12	Zest. użytk.: tryb I/O we1	Jeśli parametr 96.11 Zest. użytk.: zapisz/załaduj ma ustawioną wartość Tryb I/O wybrany przez użytka., wybiera zestaw parametrów użytkownika razem z parametrem 96.13 Zest. użytk.: tryb I/O we2 w następujący sposób: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.12</th> <th>Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.13</th> <th>Wybrany zestaw parametrów użytkownika</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Zestaw 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Zestaw 2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Zestaw 3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Zestaw 4</td> </tr> </tbody> </table>	Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.12	Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.13	Wybrany zestaw parametrów użytkownika	0	0	Zestaw 1	1	0	Zestaw 2	0	1	Zestaw 3	1	1	Zestaw 4	Nie wybrano
Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.12	Stan źródła zdefiniowany przez par. 96.13	Wybrany zestaw parametrów użytkownika																
0	0	Zestaw 1																
1	0	Zestaw 2																
0	1	Zestaw 3																
1	1	Zestaw 4																
	Nie wybrano	0.	0															
	Wybrano	1.	1															
	DI1	Wejście cyfrowe DI1 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 0).	2															
	DI2	Wejście cyfrowe DI2 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 1).	3															
	DI3	Wejście cyfrowe DI3 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 2).	4															
	DI4	Wejście cyfrowe DI4 (10.02 Stan DI po opóźnieniach, bit 3).	5															
	DIO1	Wejście/wyjście cyfrowe DIO1 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 0).	10															
	DIO2	Wejście/wyjście cyfrowe DIO2 (11.02 Stan DIO po opóźnieniach, bit 1)	11															
	Funkcja czasowa 1	Bit 0 parametru 34.01. Stan funkcji czasowych	18															
	Funkcja czasowa 2	Bit 1 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	19															
	Funkcja czasowa 3	Bit 2 parametru 34.01 Stan funkcji czasowych.	20															
	Nadzór 1	Bit 0 parametru 32.01 Stan nadzoru.	24															
	Nadzór 2	Bit 1 parametru 32.01 Stan nadzoru.	25															
	Nadzór 3	Bit 2 parametru 32.01 Stan nadzoru.	26															
	Nadzór 4	Bit 3 parametru 32.01. Stan nadzoru	27															
	Nadzór 5	Bit 4 parametru 32.01 Stan nadzoru.	28															
	Nadzór 6	Bit 5 parametru 32.01 Stan nadzoru.	29															
	Inny [bit]	Wybór źródła (patrz Wyrażenia i skróty).	-															
96.13	Zest. użytk.: tryb I/O we2	Patrz parametr 96.12 Zest. użytk.: tryb I/O we1.	Nie wybrano															

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
96.100	<i>Zmień kod użytkownika</i>	<p><i>(Widoczne, gdy blokada użytkownika jest otwarta)</i></p> <p>Aby zmienić bieżący kod użytkownika, wprowadź nowy kod do tego parametru, jak również do <i>96.101 Potwierdź kod uż.</i> Ostrzeżenie będzie aktywne do momentu potwierdzenia nowego kodu. Aby anulować zmianę kodu, zamknij blokadę użytkownika bez potwierdzenia. Aby zamknąć blokadę, wprowadź nieprawidłowy kod w parametrze <i>96.02 Kod</i>, aktywuj parametr <i>96.08 Restart karty sterowania</i> lub wyłącz i włącz zasilanie.</p> <p>Warto również zapoznać się z sekcją <i>Blokada użytkownika</i> (na str. 109).</p>	10000000
	10000000... 99999999	Nowy kod użytkownika.	-
96.101	<i>Potwierdź kod uż.</i>	<p><i>(Widoczne, gdy blokada użytkownika jest otwarta)</i></p> <p>Potwierdza nowy kod użytkownika wprowadzony w <i>96.100 Zmień kod użytkownika</i>.</p>	
	10000000... 99999999	Potwierdzenie nowego kodu użytkownika.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
96.102	<i>Funkcja blokady użytk.</i>	<i>(Widoczne, gdy blokada użytkownika jest otwarta)</i> Wybiera działania lub funkcje chronione blokadą użytkownika. Należy zauważyć, że zmiany zostaną wprowadzone tylko wtedy, gdy blokada użytkownika jest zamknięta. Patrz parametr 96.02 Kod.	0000h
Bit	Nazwa	Informacja	
0	Wyłącz poziomy dostępu ABB	1 = Poziomy dostępu ABB (serwis, zaawansowany programista itp.; patrz 96.03) wyłączone	
1	Zamróż stan blokady parametrów	1 = Uniemożliwienie zmiany stanu blokady parametrów, tzn. kod 358 nie działa	
2	Wyłącz pobieranie plików	1 = Uniemożliwienie pobierania plików na przemiennik częstotliwości. Dotyczy to <ul style="list-style-type: none"> • aktualizacji programów wbudowanych • przywrócenia parametrów • ładowania programów adaptacyjnych i aplikacyjnych • zmiany widoku głównego panelu sterowania • edycji tekstów przemiennika częstotliwości • edycji listy ulubionych parametrów panelu sterowania • ustawień konfiguracyjnych dokonanych przez panel sterowania, takich jak format czasu/daty i włączenie/wyłączenie wyświetlania zegara. 	
3	Wyłączanie zapisywania magistrali w przypadku ukrycia	1 = Wyłącz zapisywanie magistrali komunikacyjnej w zamkniętym poziomie dostępu.	
4	Wyłącz tworzenie kopii zapasowych	1 = Wyłącz pobieranie plików kopii zapasowych.	
5...10	Zarezerwowane		
11	Wyłącz poziom dostępu OEM 1	1 = Wyłącz poziom dostępu OEM 1.	
12	Wyłącz poziom dostępu OEM 2	1 = Wyłącz poziom dostępu OEM 2.	
13	Wyłącz poziom dostępu OEM 3	1 = Wyłącz poziom dostępu OEM 3.	
14, 15	Zarezerwowane		
0000h...FFFFh		Wybór działań chronionych blokadą użytkownika.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
97 Sterowanie silnikiem		Čzęstotliwość klucowania; wzmocnienie poślizgu; rezerwa napięcia; hamowanie strumieniem; zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika (wstrzyknięcie sygnału); kompensacja IR.	
97.01	<i>W.zad. częstotliwość przeł.</i>	Definiuje częstotliwość klucowania przemiennika częstotliwości, która jest używana, gdy przemiennik częstotliwości nie nagrzewa się mocno. Patrz sekcja <i>Čzęstotliwość klucowania</i> na str. 81. Wyższa częstotliwość klucowania powoduje niższy szum akustyczny. W systemach wielosilnikowych nie należy zmieniać wartości domyślnej częstotliwości klucowania.	4 kHz
	4 kHz	4 kHz.	4
	8 kHz	8 kHz.	8
	12 kHz	12 kHz.	12
97.02	<i>Min. częstotliwość przełącz.</i>	Najniższa dopuszczalna częstotliwość klucowania. Zależy od rozmiaru obudowy.	1,5 kHz
	1,5 kHz	1,5 kHz. W przypadku niektórych większych rozmiarów obudowy używana jest zamiast tego częstotliwość 1 kHz.	1,5
	2 kHz	2 kHz.	2
	4 kHz	4 kHz.	4
	8 kHz	8 kHz.	8
	12 kHz	12 kHz.	12
97.03	<i>Wzmocnienie poślizgu</i>	Definiuje wzmocnienie poślizgu używane do poprawy szacowanego poślizgu silnika. 100% oznacza pełne wzmocnienie poślizgu; 0% oznacza brak wzmocnienia poślizgu. Wartość domyślna to 100%. Innych wartości można używać, jeśli błąd prędkości statycznej jest wykrywany pomimo ustawienia pełnego wzmocnienia poślizgu. Przykład (dla znamionowego obciążenia i znamionowego poślizgu 40 obr./min): Wartość zadana prędkości stałej 1000 obr./min jest przekazywana do przemiennika częstotliwości. Pomimo pełnego wzmocnienia poślizgu (= 100%) pomiar ręcznego obrotomierza na osi silnika daje wartość 998 obr./min. Błąd prędkości statycznej to 1000 obr./min - 998 obr./min = 2 obr./min. W celu skompensowania błędu należy zwiększyć wzmocnienie poślizgu do 105% (2 obr./min / 40 obr./min = 5%).	100%
	0...200%	Kompensacja poślizgu.	1 = 1%

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
97.04	Rezerwa napięcia	Definiuje minimalną dopuszczalną rezerwę napięcia. Kiedy wartość rezerwy napięcia spadnie do określonej wartości, przemiennik częstotliwości wchodzi w obszar osłabienia pola. Uwaga: To jest parametr poziomu eksperckiego i nie powinien być zmieniany bez odpowiednich umiejętności. Jeśli napięcie DC obwodu pośredniego $U_{dc} = 550 V$ i rezerwa napięcia wynosi 5%, wartość skuteczna maksymalnego napięcia wyjściowego podczas obsługi w stanie stałym wynosi $0,95 \times 550 V / \sqrt{2} = 369 V$. Wydajność dynamiczna sterowania silnikiem w obszarze osłabienia pola może zostać poprawiona poprzez zwiększenie wartości rezerwy napięcia, ale przemiennik częstotliwości wcześniej wchodzi w obszar osłabienia pola.	-2%
	-4...50%	Rezerwa napięcia.	1 = 1%
97.05	Hamowanie strumieniem	Definiuje poziom mocy hamowania strumieniem. (Inne tryby zatrzymywania i hamowania można skonfigurować w grupie parametrów 21 Tryb start/stop). Uwaga: To jest parametr poziomu eksperckiego i nie powinien być zmieniany bez odpowiednich umiejętności.	Nieaktywne
	Nieaktywne	Hamowanie strumieniem jest wyłączone.	0
	Średnie	Poziom strumienia jest ograniczony podczas hamowania. Czas hamowania jest dłuższy w porównaniu do pełnego hamowania.	1
	Pełne	Maksymalna moc hamowania. Prawie cały dostępny prąd jest zużywany do przetworzenia energii hamowania mechanicznego na energię cieplną w silniku.  OSTRZEŻENIE! Używanie pełnego hamowania strumieniem nagrzewa silnik, zwłaszcza przy obsłudze cyklicznej. Przy zastosowaniach cyklicznych należy upewnić się, że silnik może to wytrzymać.	2
97.10	Wprowadzanie sygnału	Włącza funkcję zabezpieczającą przed pulsacją obrotów silnika: sygnał przemienny wysokiej częstotliwości jest wstrzykiwany do silnika w zakresie niskiej prędkości, aby poprawić stabilność sterowania momentem. Powoduje to eliminację pulsacyjnych obrotów, które czasami można zaobserwować, gdy wirnik przekracza bieguny magnetyczne silnika. Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika można włączyć z różnymi poziomami amplitudy. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> To jest parametr poziomu eksperckiego i nie powinien być zmieniany bez odpowiednich umiejętności. Należy użyć najniższego możliwego poziomu, który zapewni wystarczającą wydajność. Wstrzykiwania sygnału nie można stosować w silnikach asynchronicznych. 	Nieaktywne
	Nieaktywne	Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika wyłączone.	0
	Włączone (5%)	Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika włączone z poziomem amplitudy 5%.	1
	Włączone (10%)	Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika włączone z poziomem amplitudy 10%.	2
	Włączone (15%)	Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika włączone z poziomem amplitudy 15%.	3

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Włączone (20%)	Zabezpieczenie przed pulsacją obrotów silnika włączone z poziomem amplitudy 20%.	4
97.11	<i>Dostrajanie TR</i>	Dostrojenie stałej czasowej wirnika. Tego parametru można użyć, aby poprawić dokładność momentu sterowania silnikiem indukcyjnym w zamkniętej pętli. Zazwyczaj bieg identyfikacyjny zapewnia wystarczającą dokładność momentu, ale można zastosować ręczne dostrajanie w przypadku wyjątkowo wymagających aplikacji, aby osiągnąć optymalną wydajność. Uwaga: To jest parametr poziomu eksperckiego i nie powinien być zmieniany bez odpowiednich umiejętności.	100%
	25...400%	Dostrojenie stałej czasowej wirnika.	1 = 1%
97.13	<i>Kompensacja IR</i>	Określa zwiększenie względnego napięcia wyjściowego przy prędkości zerowej (kompensacja IR). Ta funkcja jest przydatna w zastosowaniach z wysokim momentem rozruchowym, gdzie nie można zastosować sterowania wektorowego.  <p style="text-align: center;">Patrz także sekcja <i>Kompensacja IR przy skalarnym sterowaniu silnikiem</i> na str. 75.</p>	3,50%
	0,00...50,00%	Zwiększenie napięcia przy prędkości zerowej jako wartość procentowa znamionowego napięcia silnika.	1 = 1%
97.15	<i>Przystosowanie temp. modelu silnika</i>	Określa, czy parametry zależne od temperatury (takie jak rezystancja stojana i wirnika) modelu silnika przystosowują się do aktualnej (mierzonej lub szacowanej) temperatury. Informacje o dostępnych źródłach zmierzonej temperatury zawiera grupa parametrów <i>35 Ochrona termiczna silnika</i> .	<i>Nieaktywne</i>
	Nieaktywne	Przystosowanie temperatury modelu silnika wyłączone.	0
	Szacowana temperatura	Szacowana temperatura (<i>35.01 Szacowana temperatura silnika</i>) używana na potrzeby przystosowania modelu silnika.	1
97.16	<i>Współczynnik temp. stojana</i>	Dostrajanie zależności temperatury silnika od parametrów stojana (rezystancja stojana).	50

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	0,00...200,00%	Współczynnik dostrajania.	
97.17	<i>Współcz. temp. wirnika</i>	Dostrajanie zależności temperatury silnika od parametrów wirnika (rezystancja wirnika).	100
	0,00...200,00%	Współczynnik dostrajania.	
97.20	<i>Stosunek U/f</i>	Wybiera formę współczynnika <i>U/f</i> (napięcie do częstotliwości) poniżej punktu osłabienia pola. Tylko do sterowania skalarnego.	<i>Nieaktywne</i>
	Liniowe	Współczynnik liniowy do zastosowań ze stałym momentem.	0
	Kwadratowy	Współczynnik kwadratowy do zastosowań pompy wirowej i wentylatora. Przy kwadratowym stosunku <i>U/f</i> poziom szumów jest niższy dla większości częstotliwości roboczych. Niezalecane w przypadku silników z magnesami trwałymi.	1

98 Parametry silnika użytkownika		Dane silnika podane przez użytkownika, które są używane w modelu silnika. Te parametry są przydatne w przypadku silników niestandardowych lub w celu zapewnienia dokładniejszego sterowania silnikiem w systemie. Lepszy model silnika zawsze poprawia wydajność pracy wału napędowego.	
98.01	<i>Tryb modelu silnika użytk.</i>	Aktywuje parametry modelu silnika 98.02...98.12 i 98.14. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Wartość parametru jest ustawiana automatycznie na zero, gdy bieg identyfikacyjny jest wybrany za pomocą parametru 99.13 <i>Żądanie biegu ident.</i> Wartości parametrów 98.02...98.12 są następnie aktualizowane zgodnie z charakterystyką silnika określoną podczas biegu identyfikacyjnego. Pomiary dokonane bezpośrednio na zaciskach silnika podczas biegu identyfikującego mogą dać inne wartości niż wartości znamionowe podane przez producenta silnika. Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	<i>Nie wybrano</i>
	Nie wybrano	Parametry 98.02...98.12 są nieaktywne.	0
	Parametry silnika	Wartości parametrów 98.02...98.12 są używane jako model silnika.	1
98.02	<i>Rs użytkownika</i>	Określa rezystancję stojana R_S w modelu silnika. W przypadku silnika podłączonego w układzie gwiazdy R_S jest rezystancją jednego uzwojenia. W przypadku silnika podłączonego w układzie trójkąta R_S jest rezystancją jednego uzwojenia.	0,00000 na jednostkę
	0,00000...0,50000 na jednostkę	Rezystancja stojana na jednostkę.	-
98.03	<i>Rr użytkownika</i>	Określa rezystancję wirnika R_R w modelu silnika. Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00000 na jednostkę
	0,00000...0,50000 na jednostkę	Rezystancja wirnika na jednostkę.	-

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
98.04	<i>L_m użytkownika</i>	Określa główną indukcyjność L_M w modelu silnika. Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00000 na jednostkę
	0,00000... 10,00000 na jednostkę	Główna indukcyjność na jednostkę.	-
98.05	<i>SigmaL użytkownika</i>	Definiuje indukcyjność upływową σ_{LS} . Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00000 na jednostkę
	0,00000...1,00000 na jednostkę	Indukcyjność upływowa na jednostkę.	-
98.06	<i>L_d użytkownika</i>	Określa indukcyjność bezpośredniej osi (synchroniczną). Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w silnikach z magnesami trwałymi.	0,00000 na jednostkę
	0,00000... 10,00000 na jednostkę	Indukcyjność bezpośredniej osi na jednostkę.	-
98.07	<i>L_q użytkownika</i>	Określa indukcyjność osi kwadratury (synchroniczną). Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w silnikach z magnesami trwałymi.	0,00000 na jednostkę
	0,00000... 10,00000 na jednostkę	Indukcyjność bezpośredniej osi na jednostkę.	-
98.08	<i>Strumień PM użytkownika</i>	Określa strumień magnesu stałego. Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w silnikach z magnesami trwałymi.	0,00000 na jednostkę
	0,00000...2,00000 na jednostkę	Strumień magnesu trwałego na jednostkę.	-
98.09	<i>R_s użytkownika w SI</i>	Określa rezystancję stojana R_S w modelu silnika.	0,00000 Ω
	0,00000... 100,00000 Ω	Rezystancja stojana.	-
98.10	<i>R_s użytkownika w SI</i>	Określa rezystancję wirnika R_R w modelu silnika. Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00000 Ω
	0,00000... 100,00000 Ω	Rezystancja wirnika.	-
98.11	<i>L_m użytkownika w SI</i>	Określa główną indukcyjność L_M w modelu silnika. Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00 mH
	0,00 ...100000,00 mH	Główna indukcyjność.	1 = 10000 mH
98.12	<i>SigmaL użytkownika w SI</i>	Definiuje indukcyjność upływową σ_{LS} . Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w przypadku silników asynchronicznych.	0,00 mH
	0,00 ...100000,00 mH	Indukcyjność upływowa.	1 = 10000 mH
98.13	<i>L_d użytkownika w SI</i>	Określa indukcyjność bezpośredniej osi (synchroniczną). Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w silnikach z magnesami trwałymi.	0,00 mH
	0,00 ...100000,00 mH	Indukcyjność bezpośredniej osi.	1 = 10000 mH



Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
98.14	<i>Lq użytkownika w SI</i>	Określa indukcyjność osi kwadratury (synchroniczną). Uwaga: Ten parametr obowiązuje wyłącznie w silnikach z magnesami trwałymi.	0,00 mH
	0,00 ... 100000,00 mH	Indukcyjność osi kwadratury.	1 = 10000 mH
99 Dane silnika		Ustawienia konfiguracji silnika.	
99.03	<i>Typ silnika</i>	Wybiera typ silnika. Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	<i>Silnik asynchroniczny</i>
	Silnik asynchroniczny	Standardowy indukcyjny silnik klatkowy AC (asynchroniczny silnik indukcyjny).	0
	Silnik z magnesami trwałymi	Silnik z magnesami trwałymi. Trójfazowy silnik synchroniczny AC z wirnikiem z magnesami trwałymi i sinusoidalnym napięciem BackEMF. Uwaga: Przy silnikach z magnesami trwałymi należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe ustawienie wartości znamionowych silnika w grupie parametrów (99 Dane silnika). Należy użyć sterowania wektorowego. Jeśli znamionowe napięcie BackEMF silnika nie jest dostępne, należy wykonać pełny bieg identyfikacyjny w celu poprawy wydajności.	1
	Silnik SynRM	Synchroniczny silnik reluktancyjny. Trójfazowy silnik synchroniczny AC z wirnikiem o utajonych biegunach bez magnesów trwałych.	
99.04	<i>Tryb sterowania silnikiem</i>	Wybiera tryb sterowania silnikiem.	<i>Skalarny</i>
	Wektorowy	Sterowanie wektorowe. Sterowanie wektorowe ma większą dokładność niż sterowanie skalarne, ale nie może być używane we wszystkich sytuacjach (patrz poniższa sekcja Skalarny). Wymaga biegu identyfikacyjnego silnika. Patrz parametr 99.13 Żądanie biegu ident. Uwaga: W sterowaniu wektorowym przemiennik częstotliwości wykonuje bieg identyfikacyjny przy zatrzymaniu podczas pierwszego uruchomienia, jeśli nie został on wcześniej wykonany. Po wykonaniu biegu identyfikacyjnego przy zatrzymaniu wymagane jest nowe polecenie startu. Uwaga: Aby osiągnąć lepszą wydajność sterowania silnikiem, można wykonać normalny bieg identyfikacyjny bez obciążenia. Warto również zapoznać się z sekcją Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem (na str. 56).	0


Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Skalarny	<p>Sterowanie skalarne. Odpowiednie do większości zastosowań, jeśli nie jest wymagana najwyższa wydajność. Nie jest wymagany bieg identyfikacyjny silnika.</p> <p>Uwaga: Nie należy stosować sterowania skalarnego w następujących sytuacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przy aplikacjach z wieloma silnikami 1) jeśli obciążenie nie jest rozłożone równomiernie pomiędzy silnikami, 2) jeśli silniki są różnych rozmiarów lub 3) jeśli silniki zostaną zmienione po identyfikacji silników (bieg identyfikacyjny); • jeśli prąd znamionowy silnika nie jest większy niż $1/6$ wyjściowego prądu znamionowego przemiennika częstotliwości; • jeśli przemiennik częstotliwości jest używany bez podłączonego silnika (na przykład w celach testowych). <p>Uwaga: Prawidłowe działanie silnika wymaga, aby prąd magnesujący silnika nie przekraczał 90% znamionowego prądu inwertera.</p> <p>Patrz też sekcja <i>Dane wydajności sterowania prędkością</i> (strona 73) i sekcja <i>Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem</i> (strona 56).</p>	1
99.06	<i>Prąd znamionowy silnika</i>	<p>Definiuje znamionowy prąd silnika. Wartość musi być równa wartości na tabliczce znamionowej silnika. Jeśli do przemiennika częstotliwości podłączonych jest wiele silników, należy wprowadzić łączny prąd silników.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowe działanie silnika wymaga, aby prąd magnesujący silnika nie przekraczał 90% znamionowego prądu przemiennika częstotliwości. • Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	0,0 A
	0,0...6400,0 A	Znamionowy prąd silnika. Dozwolony zakres wynosi $1/6...2 \times I_N$ przemiennika częstotliwości ($0...2 \times I_N$ w skalarnym trybie sterowania).	1 = 1 A

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
99.07	<i>Napięcie znam. silnika</i>	Definiuje napięcie znamionowe silnika dostarczane do silnika. To ustawienie musi odpowiadać wartości na tabliczce znamionowej silnika. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> W przypadku silnika synchronicznego z magnesami trwałymi napięcie znamionowe jest napięciem BackEMF przy prędkości znamionowej silnika. Jeśli napięcie jest podane w jednostce V/obr./min (np. 60V na 1000 obr./min), napięcie przy prędkości znamionowej 3000 obr./min wynosi $3 \times 60 \text{ V} = 180\text{V}$. Należy pamiętać, że napięcie znamionowe nie jest tym samym, co równoważne napięcie silnika DC (EDCM) podawane przez niektórych producentów. Napięcie znamionowe można obliczyć, dzieląc napięcie EDCM przez 1,7 (pierwiastek kwadratowy z 3). Obciążenie izolacji silnika zawsze zależy od napięcia zasilania przemiennika częstotliwości. Dotyczy to również przypadków, gdy napięcie znamionowe silnika jest niższe niż napięcie przemiennika częstotliwości i zasilania. Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	0,0 V
	0,0...800,0	Znamionowe napięcie silnika.	10 = 1 V
99.08	<i>Częstotliw. znam. silnika</i>	Definiuje znamionową częstotliwość silnika. To ustawienie musi odpowiadać wartości na tabliczce znamionowej silnika. Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	50,0 Hz
	0,0...500,0 Hz	Znamionowa częstotliwość silnika.	10 = 1 Hz
99.09	<i>Prędkość znam. silnika</i>	Definiuje znamionową prędkość silnika. To ustawienie musi odpowiadać wartości na tabliczce znamionowej silnika. Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	0 obr./min
	0...30000 obr./min	Znamionowa prędkość silnika.	1 = 1 obr./ min
99.10	<i>Moc znamionowa silnika</i>	Definiuje znamionową moc silnika. To ustawienie musi odpowiadać wartości na tabliczce znamionowej silnika. Jeśli do przemiennika częstotliwości podłączonych jest wiele silników, należy wprowadzić ich łączną moc. Jednostka jest wybierana przez parametr 96.16 Wybór jednostki . Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	0,00 kW lub KM
	-10000,00... 10000,00 kW lub -13404,83... 13404,83 KM	Znamionowa moc silnika.	1 = 1 jednostka

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
99.11	<i>Znamionowy cos φ silnika</i>	Określa wartość cos fi silnika, aby uzyskać bardziej dokładny model silnika. Wartość ta nie jest obowiązkowa, ale jest użyteczna w przypadku silników asynchronicznych, szczególnie podczas wykonywania statycznego biegu identyfikacyjnego. W przypadku silnika z magnesami trwałymi lub synchronicznego silnika reluktancyjnego wartość ta nie jest wymagana. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Nie należy wprowadzać szacowanej wartości. Jeśli dokładna wartość nie jest znana, • należy zostawić zerową wartość parametru. • Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	0,00
	0,00...1,00	Cos fi silnika.	100 = 1
99.12	<i>Moment znamion. silnika</i>	Określa znamionowy moment wału silnika, aby uzyskać bardziej dokładny model silnika. Nieobowiązkowe. Jednostka jest wybierana przez parametr <i>96.16 Wybór jednostki</i> . Uwaga: Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony.	0,000 Nm lub lb ft
	0.000... Nm lub lb ft	Znamionowy moment silnika.	1 = 100 jedno- stek

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
99.13	<i>Żądanie biegu ident.</i>	<p>Wybiera rodzaj biegu identyfikacyjnego silnika wykonywanego podczas następnego uruchomienia przemiennika częstotliwości. Podczas biegu identyfikacyjnego przemiennik częstotliwości identyfikuje charakterystykę silnika, aby uzyskać optymalne możliwości sterowania nim. Jeśli nie wykonano jeszcze biegu identyfikacyjnego (lub przywrócono wartości domyślne za pomocą parametru 96.06 Przywrócenie parametrów), ten parametr jest automatycznie ustawiany na wartość <i>Statyczny</i>, co oznacza, że należy wykonać bieg identyfikacyjny. Po biegu identyfikacyjnym przemiennik częstotliwości zostaje zatrzymany i parametr jest automatycznie ustawiany na <i>Brak</i>.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby zapewnić prawidłowy przebieg identyfikacyjny, limity przemiennika częstotliwości w grupie 30 Limity (maksymalna i minimalna prędkość oraz maksymalny i minimalny moment) muszą być wystarczająco duże (zakres określony limitami musi być wystarczająco szeroki). Jeśli np. limity prędkości są niższe niż prędkość znamionowa silnika, nie można wykonać biegu identyfikacyjnego. • Dla biegu identyfikacyjnego <i>Zaawansowany</i> maszyna musi zawsze zostać odłączona od silnika. • W przypadku silnika z magnesami trwałymi lub synchronicznego silnika reluktancyjnego wymogiem biegu identyfikacyjnego <i>Normalny</i>, <i>Zredukowany</i> lub <i>Statyczny</i> jest to, że wał silnika NIE MOŻE być zablokowany, a moment obciążenia musi być mniejszy niż 10%. • Po aktywowaniu biegu identyfikacyjnego można go anulować, zatrzymując przemiennik częstotliwości. • Bieg identyfikacyjny musi być wykonywany za każdym razem, gdy zmieniają się parametry silnika (99.04, 99.06...99.12). • W trybie skalarnego sterowania (99.04 Tryb sterowania silnikiem = Skalarny) bieg identyfikacyjny nie jest automatycznie żądany. Można go jednak przeprowadzić w celu dokładniejszego oszacowania momentu. • Należy zapewnić, aby obwody bezpiecznego wyłączenia momentu i zatrzymania awaryjnego (jeśli istnieją) były podczas biegu identyfikacyjnego zamknięte. • Hamulec mechaniczny (jeśli istnieje) nie jest otwierany przez układ logiczny na potrzeby biegu identyfikacyjnego. • Tego parametru nie można zmienić, gdy przemiennik częstotliwości jest uruchomiony. 	<i>Brak</i>
	Brak	Nie zażądano uruchomienia biegu identyfikacyjnego silnika. Ten tryb można wybrać tylko wtedy, gdy uruchomiono już raz bieg identyfikacyjny (<i>Normalny/Zredukowany/Statyczny/Zaawansowany</i>).	0

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Normalny	<p>Normalny bieg identyfikacyjny. Gwarantuje dobrą dokładność sterowania dla wszystkich przypadków. Bieg identyfikacyjny trwa około 90 sekund. Ten tryb należy wybierać zawsze, gdy jest to możliwe.</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli moment obciążenia jest wyższy o 20% od momentu znamionowego silnika lub gdy maszyna nie wytrzyma chwilowego znamionowego momentu obrotowego podczas wykonywania biegu identyfikacyjnego, napędzane urządzenie musi być odłączone od silnika podczas normalnego biegu identyfikacyjnego. • Przed uruchomieniem biegu identyfikacyjnego należy sprawdzić kierunek obrotów silnika. Podczas biegu silnik będzie obracał się w kierunku do przodu. <p> OSTRZEŻENIE! Podczas biegu identyfikacyjnego silnik będzie działał przy 50...100% prędkości znamionowej. PRZED WYKONANIEM BIEGU IDENTYFIKACYJNEGO NALEŻY ZAPEWNIĆ, ABY URUCHOMIENIE SILNIKA BYŁO BEZPIECZNE!</p>	1
	Zredukowany	<p>Zredukowany bieg identyfikacyjny. Ten tryb należy wybrać zamiast ustawienia <i>Normalny</i> lub <i>Zaawansowany</i> biegu identyfikacyjnego, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • straty mechaniczne są wyższe niż 20% (tzn. nie można odłączyć silnika od napędzanego urządzenia) lub • zredukowany strumień nie jest dopuszczalny, gdy działa silnik (tzn. w przypadku silnika ze zintegrowanym hamulcem zasilanym z zacisków silnika). <p>Podczas tego biegu identyfikacyjnego sterowanie w obszarze osłabienia pola przy wysokich momentach nie zawsze jest tak dokładne, jak w przypadku sterowania silnikiem po normalnym biegu identyfikacyjnym. Zredukowany bieg identyfikacyjny jest wykonywany szybciej niż normalny bieg identyfikacyjny (< 90 sekund).</p> <p>Uwaga: Przed uruchomieniem biegu identyfikacyjnego należy sprawdzić kierunek obrotów silnika. Podczas biegu silnik będzie obracał się w kierunku do przodu.</p> <p> OSTRZEŻENIE! Podczas biegu identyfikacyjnego silnik będzie działał przy 50...100% prędkości znamionowej. PRZED WYKONANIEM BIEGU IDENTYFIKACYJNEGO NALEŻY ZAPEWNIĆ, ABY URUCHOMIENIE SILNIKA BYŁO BEZPIECZNE!</p>	2
	Statyczny	<p>Stacyjny bieg identyfikacyjny. Do silnika wstrzykiwany jest prąd DC. W przypadku silnika indukcyjnego AC (asynchronicznego) wał silnika nie obraca się. W przypadku silnika z magnesami trwałymi wał może się obracać o pół obrotu.</p> <p>Uwaga: Ten tryb należy wybrać, jeśli bieg identyfikacyjny <i>Normalny</i>, <i>Zredukowany</i> lub <i>Zaawansowany</i> nie jest możliwy z powodu ograniczeń spowodowanych przez podłączone elementy mechaniczne (np. w przypadku zastosowań z podnośnikami lub dźwigami).</p>	3

Nr	Nazwa/wartość	Opis	Wartość domyślna FbEq 16
	Zaawansowany	Zaawansowany bieg identyfikacyjny. Gwarantuje najlepszą możliwą dokładność sterowania. Ukończenie biegu identyfikacyjnego zajmuje bardzo dużo czasu. Ten tryb należy wybrać, jeśli wymagana jest najwyższa wydajność w całym obszarze roboczym. Uwaga: Napędzane urządzenie musi być odłączone od silnika, ponieważ stosowany jest wysoki moment i prędkości przejściowe.  OSTRZEŻENIE! Podczas biegu identyfikacyjnego silnik może osiągać maksymalną (dodatnią) i minimalną (ujemną) dopuszczalną prędkość. Wykonywane jest kilka przyspieszeń i zwolnień. Wykorzystane mogą być: maksymalny moment, prąd i prędkość dopuszczalne przez parametry limitu. PRZED WYKONANIEM BIEGU IDENTYFIKACYJNEGO NALEŻY ZAPEWNIĆ, ABY URUCHOMIENIE SILNIKA BYŁO BEZPIECZNE!	6
99.14	<i>Ostatni wykonany bieg ident.</i>	Wyświetla typ biegu identyfikacyjnego, który ostatnio wykonano.	<i>Brak</i>
	Brak	Nie wykonano biegu identyfikacyjnego.	0
	Normalny	<i>Normalny</i> Bieg identyfikacyjny.	1
	Zredukowany	<i>Zredukowany</i> Bieg identyfikacyjny.	2
	Statyczny	<i>Stacyjny</i> Bieg identyfikacyjny.	3
	Zaawansowany	<i>Zaawansowany</i> Bieg identyfikacyjny.	6
99.15	<i>Obl. ilość par bieg. siln.</i>	Obliczona liczba par biegunów w silniku.	0
	0...1000	Liczba par biegunów.	1 = 1
99.16	<i>Kolejność faz silnika</i>	Przełącza kierunek obrotów silnika. Tego parametru można użyć, jeśli silnik obraca się w nieprawidłowym kierunku (na przykład z powodu nieprawidłowej kolejności faz kabla silnika) i korekta okablowania jest niepraktyczna. Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> Zmiana tego parametru nie wpływa na polaryzację wartości zadanych prędkości, więc dodatnia wartość zadana prędkości będzie obracać silnik „do przodu”. Wybór kolejności faz zapewnia, że kierunek „do przodu” jest prawidłowym kierunkiem. 	<i>U V W</i>
	U V W	Normalne.	0
	U W V	Odwrotny kierunek obrotów.	1

Różnice w wartościach domyślnych pomiędzy ustawieniami częstotliwości zasilania 50 Hz i 60 Hz

Parametr [95.20 Słowo opcji sprzętowych 1](#), bit 0 zmienia domyślne wartości parametrów przemiennika częstotliwości zgodnie z częstotliwością zasilania — 50 Hz lub 60 Hz. Bit jest ustalany zgodnie z wymogami rynku, na który dostarczany jest przemiennik częstotliwości.

Jeśli potrzebna jest zmiana z 50 Hz na 60 Hz lub odwrotnie, należy zmienić wartość bitu, a następnie wykonać pełny reset przemiennika częstotliwości ([96.06 Przywrócenie parametrów](#)). Następnie należy wybrać ponownie używane makro.

Poniższa tabela przedstawia parametry, których wartości domyślne zależą od ustawienia częstotliwości zasilania. Ustawienie częstotliwości zasilania razem z kodem typu przemiennika częstotliwości wpływają również na wartości parametrów grupy [99 Dane silnika](#) (niewymienione w tabeli).

Nr	Nazwa	95.20 Słowo opcji sprzętowych 1 bit 0 Częstotliwość zasilania 60 Hz = 50 Hz	95.20 Słowo opcji sprzętowych 1 bit 0 Częstotliwość zasilania 60 Hz = 60 Hz
11.45	Wej. częst. 1: skalow. maks.	1500,000	1800,000
12.20	AI1 skal. do maks. AI1	1500,000	1800,000
13.18	Maks. źródła AO1	1500,0	1800,0
22.26	Prędkość stała 1	300,00 obr./min	360,00 obr./min
22.27	Prędkość stała 2	600,00 obr./min	720,00 obr./min
22.28	Prędkość stała 3	900,00 obr./min	1080,00 obr./min
22.29	Prędkość stała 4	1200,00 obr./min	1440,00 obr./min
22.30	Prędkość stała 5	1500,00 obr./min	1800,00 obr./min
22.31	Prędkość stała 6	2400,00 obr./min	2880,00 obr./min
22.32	Prędkość stała 7	3000,00 obr./min	3600,00 obr./min
28.26	Stała częstotliwość 1	5,00 Hz	6,00 Hz
28.27	Stała częstotliwość 2	10,00 Hz	12,00 Hz
28.28	Stała częstotliwość 3	15,00 Hz	18,00 Hz
28.29	Stała częstotliwość 4	20,00 Hz	24,00 Hz
28.30	Stała częstotliwość 5	25,00 Hz	30,00 Hz
28.31	Stała częstotliwość 6	40,00 Hz	48,00 Hz
28.32	Stała częstotliwość 7	50,00 Hz	60,00 Hz

Nr	Nazwa	95.20 Słowo opcji sprzętowych 1 bit 0 Częstotliwość zasilania 60 Hz = 50 Hz	95.20 Słowo opcji sprzętowych 1 bit 0 Częstotliwość zasilania 60 Hz = 60 Hz
30.11	Min. prędkość	-1500,00 obr./min	-1800,00 obr./min
30.12	Maks. prędkość	1500,00 obr./min	1800,00 obr./min
30.13	Min. częstotliwość	-50,00 Hz	-60,00 Hz
30.14	Maks. częstotliwość	50,00 Hz	60,00 Hz
31.26	Limit prędkości f. utyku	150,00 obr./min	180,00 obr./min
31.27	Limit częstotliwości futyku	15,00 Hz	18,00 Hz
31.30	Marg. wył. dla przekr. prędk.	500,00 obr./min	500,00 obr./min
46.01	Skalowanie prędkości	1500,00 obr./min	1800,00 obr./min
46.02	Skalowanie częstotliwości	50,00 Hz	60,00 Hz

7

Dodatkowe dane parametrów

Spis treści

- [Wyrażenia i skróty](#)
- [Adresy magistrali komunikacyjnej](#)
- [Grupy parametrów 1...9](#)
- [Grupy parametrów 10...99](#)

Wyrażenia i skróty

Wyrażenie	Definicja
Aktualny sygnał	Sygnał zmierzony lub obliczony przez przemiennik częstotliwości. Zwykle sygnały tego typu mogą być wyłącznie monitorowane i nie można ich korygować, jednak niektóre sygnały pochodzące z liczników można resetować.
Źródło analogowe	Źródło analogowe: parametr można ustawić na wartość innego parametru, wybierając opcję „Inne”, a następnie wybierając parametr źródłowy z listy. Oprócz opcji „Inne” parametr może udostępniać inne wstępnie określone ustawienia.
Źródło cyfrowe	Źródło cyfrowe: wartość parametru może być pobierana z konkretnego bitu wartości innego parametru („Inne”). Czasami wartość może być na stałe ustawiona na 0 (fałsz) lub 1 (prawda). Ponadto parametr może oferować inne wstępnie określone ustawienia.
Dane	Parametr danych.

Wyrażenie	Definicja
FbEq32	Równoważnik 32-bitowy dla magistrali komunikacyjnej: skalowanie między wartością widoczną na panelu a liczbą całkowitą używaną w komunikacji, gdy wartość 32-bitowa jest wybrana w przypadku transmisji do systemu zewnętrznego. Odpowiednie wartości 16-bitowe podano w rozdziale Parametry .
Lista	Lista wyboru.
Nr	Numer parametru.
PB	Packed Boolean (lista bitowa).
Real	Liczba rzeczywista.
Typ	Typ parametru. Patrz Źródło analogowe , Źródło cyfrowe , Lista , PB , Real .

Adresy magistrali komunikacyjnej

Patrz podręcznik użytkownika adaptera komunikacyjnego.

Grupy parametrów 1...9

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
01 Wartości aktualne					
01.01	Użyta prędkość silnika	Real	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
01.02	Szacowana prędkość silnika	Real	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
01.03	Prędkość silnika %	Real	-1000,00...1000,00	%	100 = 1%
01.04	Filtrowana prędk. enkodera 1	Real	-30000...30000	obr./min	100 = 1
01.06	Częstotliwość wyjściowa	Real	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
01.07	Prąd silnika	Real	0,00...30000,00	A	100 = 1 A
01.08	Prąd silnika % wart.znam.siln.	Real	0,0...1000,0	%	10 = 1%
01.09	Prąd silnika % wart.znam.przem.	Real	0,0...1000,0	%	10 = 1%
01.10	Moment silnika	Real	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
01.11	Napięcie DC	Real	0,00...2000,00	V	100 = 1 V
01.13	Napięcie wyjściowe	Real	0...2000	V	1 = 1 V
01.14	Moc wyjściowa	Real	-32768,00...32767,00	kW lub KM	100 = 1 jednostka
01.15	Moc wyjściowa % wart.znam.siln.	Real	-300,00...300,00	%	100 = 1%
01.16	Moc wyjściowa % wart.znam.przem.	Real	-300,00...300,00	%	100 = 1%
01.17	Moc na wale silnika	Real	-32768,00...32767,00	kW lub KM	100 = 1 jednostka
01.18	Licznik GWh inwertera	Real	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
01.19	Licznik MWh inwertera	Real	0...1000	MWh	1 = 1 MWh
01.20	Licznik kWh inwertera	Real	0...1000	kWh	1 = 1 kWh
01.24	Akt. strumień %	Real	0...200	%	1 = 1%
01.30	Skala momentu znamion.	Real	0,000...4000000	Nm lub lb ft	1000 = 1 jednostka
01.50	kWh w bieżącej godzinie	Real	-21474836,48...21474836,47	kWh	100 = 1 kWh
01.51	kWh w poprzedniej godz.	Real	-21474836,48...21474836,47	kWh	100 = 1 kWh
01.52	kWh w bieżącym dniu	Real	-21474836,48...21474836,47	kWh	100 = 1 kWh
01.53	kWh w poprzednim dniu	Real	-21474836,48...21474836,47	kWh	100 = 1 kWh
01.54	Skumul. energia inwertera	Real	-200000000,0...200000000,0	kWh	1 = 1 kWh
01.55	Licznik GWh inw. (resetow.)	Real	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
01.56	Licznik MWh inw. (resetow.)	Real	0...1000	MWh	1 = 1 MWh
01.57	Licznik kWh inw. (resetow.)	Real	0...1000	kWh	1 = 1 kWh
01.58	Skumul. energia inw. (resetow.)	Real	-200000000,0...200000000,0	kWh	1 = 1 kWh

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
01.61	Użyta bezwzgl. pręđ. sil.	<i>Real</i>	0.00... 30000.00	obr./min	100 = 1 obr./ min
01.62	Bezwzględna pręđk. silnika %	<i>Real</i>	0,00...100,00%	%	100 = 1%
01.63	Bezwzględna częstotł. wyj.	<i>Real</i>	0,00...500,00 Hz	Hz	100 = 1 Hz
01.64	Bezwzględny moment silnika	<i>Real</i>	0,00...1600,0	%	10 = 1%
01.65	Bezwzględna moc wyjściowa	<i>Real</i>	0,00... 32767,00	kW	100 = 1 kW
01.66	Bez. moc wyjśc. % wart. znam. silnika	<i>Real</i>	0,00...300,00	%	100 = 1%
01.67	Bez. moc wyjśc. % wart. zn. przem.	<i>Real</i>	0,00...300,00	%	100 = 1%
01.68	Bezwzgl. moc na wale sil.	<i>Real</i>	0,00... 30000,00	kW	100 = 1 kW
03 Wejściowe wartości zadane					
03.01	Wartość zadana z panelu	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1
03.02	Zdalna wart. zad. z panelu	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1 jednostka
03.05	W. zad. 1 mag. kom. A	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1
03.06	W. zad. 2 mag. kom. A	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1
03.09	Wart. zadana 1 EFB	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	-	100 = 1
03.10	Wart. zadana 2 EFB	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	-	100 = 1
03.17	Wart. zad. zintegr. panelu	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1
03.18	Zdalna w. zad. zintegr. panelu	<i>Real</i>	-100000,00...100000,00	-	100 = 1
04 Ostrzeżenia i błędy					
04.01	Błąd powodujący zatrż.awar.	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.02	Aktywny błąd 2	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.03	Aktywny błąd 3	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.06	Aktywne ostrzeżenie 1	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.07	Aktywne ostrzeżenie 2	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.08	Aktywne ostrzeżenie 3	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.11	Najnowszy błąd	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.12	Najnowszy błąd 2	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.13	Najnowszy błąd 3	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.16	Najnowsze ostrzeżenie	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.17	Najnowsze ostrzeżenie 2	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.18	Najnowsze ostrzeżenie 3	<i>Dane</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
05 Diagnostyka					
05.01	Licznik czasu włączenia	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.02	Licznik czasu pracy	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.03	Godziny pracy	<i>Real</i>	0,0...429496729,5	h	10 = 1 h
05.04	Licznik czasu włącz. went.	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.10	Temp. karty sterowania	<i>Real</i>	-100...300°C	°C lub °F	10 = 1°C
05.11	Temperatura inwertera	<i>Real</i>	-40,0...160,0	%	10 = 1%

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
05.22	Słowo diagnostyczne 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	
05.80	Prędk. silnika przy błędzie	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
05.81	Częstotl. wyj. przy błędzie	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
05.82	Napięcie DC przy błędzie	<i>Real</i>	0,00...2000,00	V	100 = 1 V
05.83	Prąd silnika przy błędzie	<i>Real</i>	0,00...30000,00	A	100 = 1 A
05.84	Mom. siln. podczas błędu	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
05.85	Gł. sł. stanu podczas błędu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
05.86	Opóźn. stan wej. DI przy bł.	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
05.87	Temp. inw. podczas błędu	<i>PB</i>	-40,0...160,0	°C	10 = 1°C
05.88	Uż. w. zad. podczas błędu	<i>Real</i>	-500,00...500,00 Hz / -1600,0...1600,0%/ 30000,00... 30000,00 obr./ min	Hz/ %/ obr./min	100 = 1 Hz/ 10 = 1%/ 100 = 1 obr./ min
06 Słowa sterowania i stanu					
06.01	Główne słowo sterowania	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.11	Główne słowo stanu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.16	Słowo stanu 1 przem.	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.17	Słowo stanu 2 przem.	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.18	Słowo stanu przernw. startu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.19	Słowo stanu ster. prędk.	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.20	Słowo stanu prędkości stałej	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.21	Słowo stanu 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.30	Wybór bitu 11 MSW	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
06.31	Wybór bitu 12 MSW	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
06.32	Wybór bitu 13 MSW	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
06.33	Wybór bitu 14 MSW	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
07 Informacje systemowe					
07.03	ID typu przemiennika	<i>Lista</i>	0...999	-	1 = 1
07.04	Nazwa oprogramowania	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
07.05	Wersja oprogramowania	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
07.06	Nazwa pak. ładowania	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
07.07	Wersja pak. ładowania	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
07.11	Wykorzystanie CPU	<i>Real</i>	0...100	%	1 = 1%
07.25	Nazwa pakietu dost.	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
07.26	Wersja pakietu dost.	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
07.30	Stan progr. adaptacyjnego	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
07.31	Stan sekwencji AP	<i>Dane</i>	0...20	-	1 = 1
07.35	Konfiguracja przem. częst.	<i>Lista</i>	0...15	-	1 = 1

390 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
09 Sygnały apl. dźwigowej					
09.01	SW1 dźwigu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
09.03	FW1 dźwigu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
09.06	W. zad. prędk. dźwigu	<i>Real</i>	-30000...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
09.16	W. zad. częstotl. dźwigu	<i>Real</i>	-500...500	Hz	100 = 1 Hz

Grupy parametrów 10...99

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
10 Standardowe DI, RO					
10.02	Stan DI po opóźnieniach	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.03	Wybór wymuszenia DI	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.04	Wymuszone stany DI	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.21	Stan RO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.22	Wybór wymuszenia RO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.23	Wymuszone dane RO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.24	Źródło RO1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
10.25	Opóźnienie WŁ. RO1	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
10.26	Opóźnienie WYŁ. RO1	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
10.99	Słowo sterowania RO/DIO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.101	Licznik przełączeń RO1	<i>Real</i>	0...4294967000	-	1 = 1
11 Standardowe DIO, FI, FO					
11.02	Stan DIO po opóźnieniach	<i>Lista</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
11.03	Wybór wymuszenia DIO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
11.04	Wymuszenie wartości DIO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
11.05	Konfiguracja DIO1	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
11.06	Źródło wyjścia DIO1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
11.07	Opóźnienie WŁ. DIO1	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
11.08	Opóźnienie WYŁ. DIO1	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
11.09	Funkcja DIO2	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
11.10	Źródło wyjścia DIO2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
11.11	Opóźnienie WŁ. DIO2	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
11.12	Opóźnienie WYŁ. DIO2	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
11.13	Konfiguracja DI3	<i>Lista</i>	0, 1	-	1 = 1
11.17	Konfiguracja DI4	<i>Lista</i>	0, 1	-	1 = 1
11.38	Wej. częst. 1: wart. akt.	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.39	Wej. częst. 1: wart. skalow.	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
11.42	Wej. częst. 1: minimum	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.43	Wej. częst. 1: maksimum	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.44	Wej. częst. 1: skalow. min.	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
11.45	Wej. częst. 1: skalow. maks.	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
11.46	Wej. częst. 2: wart. akt.	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.47	Wej. częst. 2: skalowane	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
11.50	Wej. częst. 2: minimum	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.51	Wej. częst. 2: maksimum	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.52	Wej. częst. 2: skalow. min.	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
11.53	Wej. częst. 2: skalow. maks.	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1
11.54	Wyj. częst. 1: wart. akt.	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.55	Wyj. częst. 1: źródło	<i>Lista</i>	0, 1, 3, 4, 6...8, 10...14, 16	-	1 = 1
11.58	Wyj. częst. 1: min. źródła	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1
11.59	Wyj. częst. 1: maks. źródła	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1
11.60	Wyj. częst. 1: min. źródła	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.61	Wyj. częst. 1: maks. źródła	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.62	Wyj. częst. 2: wart. akt.	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.63	Wyj. częst. 2: źródło	<i>Lista</i>	0, 1, 3, 4, 6...8, 10...14, 16	-	1 = 1
11.66	Wyj. częst. 2: min. źródła	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1
11.67	Wyj. częst. 2: maks. źródła	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1 = 1
11.68	Wyj. częst. 2: min. źródła	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
11.69	Wyj. częst. 2: maks. źródła	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1
12 Standardowe AI					
12.02	Wybór wymuszenia AI	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
12.03	Funkcja nadzoru AI	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
12.04	Wybór nadzoru AI	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
12.11	Wartość aktualna AI1	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.12	Wartość skalowana AI1	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
12.13	Wartość wymuszona AI1	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.15	Wybór jednostki AI1	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1
12.16	Czas filtru AI1	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
12.17	Min. AI1	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.18	Maks. AI1	<i>Real</i>	0,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.19	AI1 skal. do min. AI1	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
12.20	AI1 skal. do maks. AI1	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
12.21	Wartość aktualna AI2	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.22	Wartość skalowana AI2	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
12.23	Wartość wymuszona AI2	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.25	Wybór jednostki AI2	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1
12.26	Czas filtru AI2	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
12.27	Min. AI2	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.28	Maks. AI2	<i>Real</i>	4,000...20,000 mA lub 0,000...10,000 V	mA lub V	1000 = 1 jednostka
12.29	AI2 skal. do min. AI2	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1
12.30	AI2 skal. do maks. AI2	<i>Real</i>	-32768,000...32767,000	-	1000 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
12.101	Wartość procentowa AI1	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
12.102	Wartość procentowa AI2	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
13 Standardowe AO					
13.02	Wybór wymuszenia AO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
13.11	Wartość aktualna AO1	<i>Real</i>	0,000...22,000	mA	1000 = 1 mA
13.12	Źródło AO1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
13.13	Wartość wymuszona AO1	<i>Real</i>	0,000...22,000	mA	1000 = 1 mA
13.15	Wybór jednostki AO1	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1
13.16	Czas filtru AO1	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
13.17	Min. źródła AO1	<i>Real</i>	-32768,0...32767,0	-	10 = 1
13.18	Maks. źródła AO1	<i>Real</i>	-32768,0...32767,0	-	10 = 1
13.19	AO1 z min. źr. AO1	<i>Real</i>	0,000...22,000	mA	1000 = 1 mA
13.20	AO1 z maks. źr. AO1	<i>Real</i>	0,000...22,000	mA	1000 = 1 mA
13.91	Magazyn danych AO1	<i>Real</i>	-327,68...327,67	-	100 = 1
15 Moduł rozszerzeń					
15.01	Typ modułu rozszerzenia	<i>Lista</i>	0, 5...7	-	1 = 1
15.02	Wykryty moduł rozszerz.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
15.04	Stan RO/DO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.05	Wybór wymuszenia RO/DO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.06	Wymuszone wart. RO/DO	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.07	Źródło RO2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
15.08	Opóźnienie WŁ. RO2	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.09	Opóźnienie WYŁ. RO2	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.10	Źródło RO3	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
15.11	Opóźnienie WŁ. RO3	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.12	Opóźnienie WYŁ. RO3	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.13	Źródło RO4	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
15.14	Opóźnienie WŁ. RO4	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.15	Opóźnienie WYŁ. RO4	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.16	Źródło RO5	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
15.17	Opóźnienie WŁ. RO5	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
15.18	Opóźnienie WYŁ. RO5	<i>Real</i>	0,0...3000,0	s	10 = 1 s
19 Tryb pracy					
19.01	Aktualny tryb pracy	<i>Lista</i>	1...5, 10, 20	-	1 = 1
19.11	Wybór Zew1/Zew2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
19.12	Tryb sterowania Zew1	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
19.14	Tryb sterowania Zew2	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1
19.16	Tryb sterowania lokalnego	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
19.17	Blokada ster. lokalnego	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20 Start/stop/kierunek					
20.01	Komendy Zew1	<i>Lista</i>	0...6, 11...12, 14, 21...23	-	1 = 1
20.02	Typ wyzw. startu Zew1	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20.03	Źródło We1 Zew1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.04	Źródło We2 Zew1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.05	Źródło We3 Zew1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.06	Komendy Zew2	<i>Lista</i>	0...6, 11...12, 14, 21...23	-	1 = 1
20.07	Typ wyzw. startu Zew2	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20.08	Źródło We1 Zew2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.09	Źródło We2 Zew2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.10	Źródło We3 Zew2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.11	Tryb zatrz. wyt. zezw. na bieg	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
20.12	Źródło zezwolenia na bieg 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.13	Zezwolenie na bieg 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.14	Zezwolenie na bieg 3	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.15	Zezwolenie na bieg 4	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.19	Źródło zezwolenia na start	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.21	Kierunek	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
20.22	Zezwolenie na obracanie	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.25	Wł. biegu próbnego	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.26	Źródło startu biegu próbn. 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.27	Źródło startu biegu próbn. 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.210	Wej. szybkiego zatrzymania	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.211	Tryb szybkiego zatrzymania	<i>Lista</i>	1...3	-	1 = 1
20.212	Potwierdz. włączenia zasilania	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.213	Opóźn. resetu powt. zasil.	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
20.214	Pozycja zerowa joysticka	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
20.215	Opóźn. ostrz. joysticka	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1
20.216	Słowo sterowania 1 dźwigu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
21 Tryb start/stop					
21.01	Tryb startu wektorowego	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
21.02	Czas magnesowania	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
21.03	Tryb zatrzymania	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
21.04	Tryb zatrzymania awaryjnego	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
21.05	Źródło zatrzymania awar.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
21.06	Limit prędkości zerowej	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
21.07	Opóź. prędkości zerowej	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1 ms
21.08	Sterowanie prądem DC	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
21.09	Prędkość trzymania DC	<i>Real</i>	0,00...1000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
21.10	Wart. zadana prądu DC	<i>Real</i>	0,0...100,0	%	10 = 1%
21.11	Czas magnesowania dodat.	<i>Real</i>	0...3000	s	1 = 1 s
21.14	Wybór źródła nagr. wstępnego	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
21.16	Prąd nagrzew. wstępnego	<i>Real</i>	0,0...30,0	%	10 = 1%
21.18	Czas autom. restartowania	<i>Real</i>	0,0, 0,1...10,0	s	10 = 1 s
21.19	Tryb startu skalarnego	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
21.21	Częstotliwość trzymania DC	<i>Real</i>	0,00...1000,00	Hz	100 = 1 Hz
21.22	Opóźnienie startu	<i>Real</i>	0,00...60,00	s	100 = 1 s
21.23	Płynny start	<i>Real</i>	0...2	-	1 = 1
21.24	Prąd płynnego startu	<i>Real</i>	10,0...100,0	%	100 = 1%
21.25	Prędkość płynnego startu	<i>Real</i>	2,0...100,0	%	100 = 1%
21.26	Prąd podbicia momentu	<i>Real</i>	15,0...300,0	%	100 = 1%
21.30	Tryb zatr. z komp. prędk.	<i>Real</i>	0...3	-	1 = 1
21.31	Opóźn. zatr. z komp. prędk.	<i>Real</i>	0,00...1000,00	s	100 = 1 s
21.32	Próg zatr. z komp. prędk.	<i>Real</i>	0...100	%	1 = 1%
21.34	Wymuś aut. restart.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
22 Wybór wart. zadanej prędkości					
22.01	Nieogr. w.zad. prędk.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.11	W. zad. pręđ. 1 Zew1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
22.12	W. zad. pręđ. 2 Zew1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
22.13	Funkcja pręđ. Zew1	<i>Lista</i>	0...6	-	1 = 1

396 *Dodatkowe dane parametrów*

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed-nostka	FbEq32
22.18	W. zad. pręđ. 1 Zew2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
22.19	W. zad. pręđ. 2 Zew2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
22.20	Funkcja pręđ. Zew2	<i>Lista</i>	0...6	-	1 = 1
22.21	Funkcja stałej pręđkości	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
22.22	Wybór stałej pręđkości 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
22.23	Wybór stałej pręđkości 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
22.24	Wybór stałej pręđkości 3	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
22.26	Pręđkość stała 1	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.27	Pręđkość stała 2	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.28	Pręđkość stała 3	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.29	Pręđkość stała 4	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.30	Pręđkość stała 5	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.31	Pręđkość stała 6	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.32	Pręđkość stała 7	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.41	Bezpieczna w. zad. pręđk.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.42	W. zad. biegu próbnego 1	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.43	W. zad. biegu próbnego 2	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.51	Funkcja pręđk. krytycznej	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
22.52	Pręđkość krytyczna 1 niska	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.53	Pręđkość krytyczna 1 wys.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.54	Pręđkość krytyczna 2 niska	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.55	Pręđkość krytyczna 2 wys.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.56	Pręđkość krytyczna 3 niska	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.57	Pręđkość krytyczna 3 wys.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.71	Funkcja potencjom. silnika	<i>Lista</i>	0...3, 5	-	1 = 1
22.72	Wart. pocz. potencj. silnika	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
22.73	Źródło górne potencj. silnika	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
22.74	Źródło dolne potencj. silnika	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
22.75	Czas rampy potencj. silnika	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
22.76	Wartość min. potencj. silnika	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
22.77	Wart. maks potencj. silnika	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
22.80	Akt. w. zad. potencj. silnika	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
22.86	Akt. wart. zad. prędkości 6	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.87	Akt. wart. zad. prędkości 7	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.211	Kształt w. zad. prędkości	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
22.220	Włączenie pot.siln. dźwigu	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
22.223	Wyb. przysp. pot.siln. dźwigu	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
22.224	Min. prędk. pot.siln. dźwigu	<i>Real</i>	0...30000	obr./min	100 = 1 obr./ min
22.225	SW pot. siln. dźwigu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	100 = 1
22.226	Min. wart. pot. siln. dźwigu	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	-	100 = 1
22.227	Maks. wart. pot. siln. dźwigu	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	-	100 = 1
22.230	Akt. wart. zad. pot. siln. dźwigu	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	-	100 = 1
23 Rampa wart. zad. prędkości					
23.01	W. zad. prędk. przed ramp.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
23.02	W. zad. prędk. po ramp.	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
23.11	Wybór zestawu ramp	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
23.12	Czas przyspieszania 1	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.13	Czas zwalniania 1	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.14	Czas przyspieszania 2	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.15	Czas zwalniania 2	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.20	Czas przysp. dla biegu prób.	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.21	Czas zwaln. dla biegu prób.	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.23	Czas zatrz. awaryjnego	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.28	Zmienne nachylenie wł.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
23.29	Tempo zmiennego nachyl.	<i>Real</i>	2...30000	ms	1 = 1 ms
23.32	Czas kształtu 1	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.33	Czas kształtu 2	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
23.201	Czas przysp. 1 pot. siln. dźwigu	<i>Real</i>	0,00...3600,000	s	1000 = 1 s
23.202	Czas zwaln. 1 pot. siln. dźwigu	<i>Real</i>	0,00...3600,000	s	1000 = 1 s

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
23.206	Czas zwal. szybkiego zatrz.	<i>Real</i>	0,00...3000,000	s	1000 = 1 s
24 Warunkowa w. zad. prędkości					
24.01	Użyta wart. zad. prędkości	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
24.02	Użyte sprz. zwr. od prędkości	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
24.03	Filtrowany błąd prędkości	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	100 = 1 obr./ min
24.04	Odwrocony błąd prędkości	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	100 = 1 obr./ min
24.11	Korekcja prędkości	<i>Real</i>	-10000,00...10000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
24.12	Czas filtr. błędu prędk.	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
25 Sterowanie prędkością					
25.01	W. zad. momentu ster. prędk.	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
25.02	Proporc. wzmocnienie prędk.	<i>Real</i>	0,00...250,00	-	100 = 1
25.03	Czas całkowania prędkości	<i>Real</i>	0,00...1000,00	s	100 = 1 s
25.04	Czas różniczkowania prędk.	<i>Real</i>	0,000...10,000	s	1000 = 1 s
25.05	Czas filtra różniczkowania	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
25.06	Czas różnicz. komp. przysp.	<i>Real</i>	0,00...1000,00	s	100 = 1 s
25.07	Czas filtr. komp. przysp	<i>Real</i>	0,0...1000,0	ms	10 = 1 ms
25.15	Wzmoc. prop. stopu bezp.	<i>Real</i>	1,00...250,00	-	100 = 1
25.53	Moment.: w. zad. proporcj.	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	%	10 = 1%
25.54	W. zad. momentu członu całk.	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	%	10 = 1%
25.55	W. zad. momentu członu różn.	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	%	10 = 1%
25.56	Kompensacja przysp. momentu	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	%	10 = 1%
26 Łańcuch wart. zad. momentu					
26.01	Wart. zad. momentu do TC	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.02	Użyta wart. zad. momentu	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.08	Min. wart. zad. momentu	<i>Real</i>	-1000,0...0,0	%	10 = 1%
26.09	Maks. wart. zad. momentu	<i>Real</i>	0,0...1000,0	%	10 = 1%
26.11	Źródło wart. zad. momentu 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
26.12	Źródło wart. zad. momentu 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
26.13	Funkcja w. zad. momentu 1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
26.14	Wybór w. zad. momentu 1/2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
26.17	Czas filtra w. zad. momentu	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
26.18	Czas wzrostu rampy mom.	<i>Real</i>	0,000...60,000	s	1000 = 1 s
26.19	Czas spadku rampy mom.	<i>Real</i>	0,000...60,000	s	1000 = 1 s

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
26.21	Wyb. momentu: mom. wej.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
26.22	Wyb. momentu: prędk. wej.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
26.70	Akt. w. zad. momentu 1	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.71	Akt. w. zad. momentu 2	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.72	Akt. w. zad. momentu 3	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.73	Akt. w. zad. momentu 4	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.74	Wyj. w. zad. mom. po ramp.	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.75	Akt. w. zad. momentu 5	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.81	Wzmoc.dla kontr.nagł.przysp	<i>Real</i>	0,0...10000,0	-	10 = 1
26.82	Czas całk.dla kontr.nagł.przys	<i>Real</i>	0,0...10,0	s	10 = 1 s
28 Łańcuch w. zad. częstotliwości					
28.01	Wejście rampy w. zad. częst.	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.02	Wyjście rampy w. zad. częst.	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.11	W. zad. częst. 1 Zew1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
28.12	W. zad. częst. 2 Zew1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
28.13	Funkcja częstotliw. Zew1	<i>Lista</i>	0...6	-	1 = 1
28.15	W. zad. częst. 1 Zew2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
28.16	W. zad. częst. 2 Zew2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
28.17	Funkcja częstotliw. Zew2	<i>Lista</i>	0...6	-	1 = 1
28.21	Funkcja stałej częstotliwości	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
28.22	Wybór stałej częstotliwości 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
28.23	Wybór stałej częstotliwości 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
28.24	Wybór stałej częstotliwości 3	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
28.26	Stała częstotliwość 1	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.27	Stała częstotliwość 2	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.28	Stała częstotliwość 3	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.29	Stała częstotliwość 4	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.30	Stała częstotliwość 5	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.31	Stała częstotliwość 6	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.32	Stała częstotliwość 7	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.41	Bezpieczna wart. zad. częst.	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.51	Funkcja częst. krytycznej	<i>PB</i>	00b...11b	-	1 = 1
28.52	Częst. krytyczna 1 niska	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.53	Częst. krytyczna 1 wysoka	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz

400 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
28.54	Częst. krytyczna 2 niska	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.55	Częst. krytyczna 2 wysoka	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.56	Częst. krytyczna 3 niska	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.57	Częst. krytyczna 3 wysoka	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.71	Wybór ust. rampy częst.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
28.72	Czas przysp. 1 częstotliwości	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.73	Czas zwaln. 1 częstotliwości	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.74	Czas przysp. 2 częstotliwości	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.75	Czas zwaln. 2 częstotliwości	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.76	Źródło wart. zero. wej. rampy	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
28.82	Kształt rampy 1	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.83	Kształt rampy 2	<i>Real</i>	0,000...1800,000	s	1000 = 1 s
28.92	Akt. w. zad. częstotl. 3	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.96	Akt. w. zad. częstotl. 7	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.97	Nieogr. wart. zad. częst.	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
28.211	Kształt w. zad. częstotl.	<i>Lista</i>	0..2	-	1 = 1
30 Limity					
30.01	Słowo limitu 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
30.02	Moment: stan limitu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
30.11	Min. prędkość	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
30.12	Maks. prędkość	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
30.13	Min. częstotliwość	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
30.14	Maks. częstotliwość	<i>Real</i>	-500,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
30.17	Maks. prąd	<i>Real</i>	0,00...30000,00	A	100 = 1 A
30.18	Wybór lim. momentu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
30.19	Min. moment 1	<i>Real</i>	-1600,0...0,0	%	10 = 1%
30.20	Maks. moment 1	<i>Real</i>	0,0...1600,0	%	10 = 1%
30.21	Źródło min. momentu 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
30.22	Źródło maks. momentu 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
30.23	Minimalny moment 2	<i>Real</i>	-1600,0...0,0	%	10 = 1%
30.24	Maksymalny moment 2	<i>Real</i>	0,0...1600,0	%	10 = 1%
30.26	Limit mocy napędowej	<i>Real</i>	0,00...600,00	%	100 = 1%
30.27	Limit mocy generowanej	<i>Real</i>	-600,00...0,00	%	100 = 1%
30.30	Kontrola przepięć	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
30.31	Kontr. nad zbyt niskim nap.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
30.203	Strefa nieczuł. do przodu	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
30.204	Strefa nieczuł. do tyłu	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
31 Funkcje błędu					
31.01	Źródło zdarzenia zewn. 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.02	Typ zdarzenia zewn. 1	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.03	Źródło zdarzenia zewn. 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.04	Typ zdarzenia zewn. 2	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.05	Źródło zdarzenia zewn. 3	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.06	Typ zdarzenia zewn. 3	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.07	Źródło zdarzenia zewn. 4	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.08	Typ zdarzenia zewn. 4	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.09	Źródło zdarzenia zewn. 5	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.10	Typ zdarzenia zewn. 5	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.11	Wybór resetu błędu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
31.12	Wybór autoresetu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
31.13	Błąd wybieralny	<i>Real</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
31.14	Liczba prób	<i>Real</i>	0...5	-	1 = 1
31.15	Łączny czas prób	<i>Real</i>	1,0...600,0	s	10 = 1 s
31.16	Czas opóźnienia	<i>Real</i>	0,0...120,0	s	10 = 1 s
31.19	Utrata fazy silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.20	Błąd doziemienia	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
31.21	Utrata fazy zasilania	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.22	Wskazanie STO praca/zatrz.	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
31.23	Błąd okablow. lub doziemie.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.24	Funkcja utyku	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
31.25	Limit prądu f. utyku	<i>Real</i>	0,0...1600,0	%	10 = 1%
31.26	Limit prędkości f. utyku	<i>Real</i>	0,00...10000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
31.27	Limit częstotliwości futyku	<i>Real</i>	0,00...1000,00	Hz	100 = 1 Hz
31.28	Czas utyku	<i>Real</i>	0...3600	s	1 = 1 s
31.30	Marg. wył. dla przekr. prędk.	<i>Real</i>	0,00...10000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
31.31	Marg. wył. dla przekr.częst.	<i>Real</i>	0,00...10000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
31.32	Nadzór rampy zatrzymania awaryjn.	<i>Real</i>	0...300	%	1 = 1%
31.33	Opóź. nadzoru rampy zatrz. awaryj.	<i>Real</i>	0...100	s	1 = 1 s

402 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
31.205	Maskowanie ostrz. dźwigu	<i>Źródło analogowe</i>	0, 1, 4, 6...10, 11...15	-	1 = 1
32 Nadzór					
32.01	Stan nadzoru	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
32.05	Funkcja nadzoru 1	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.06	Działanie nadzoru 1	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.07	Sygnal nadzoru 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.08	Czas filtru nadzoru 1	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.09	Nadzór 1: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.10	Nadzór 1: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.11	Histereza nadzoru 1	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
32.15	Funkcja nadzoru 2	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.16	Działanie nadzoru 2	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.17	Sygnal nadzoru 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.18	Czas filtru nadzoru 2	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.19	Nadzór 2: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.20	Nadzór 2: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.21	Histereza nadzoru 2	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
32.25	Funkcja nadzoru 3	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.26	Działanie nadzoru 3	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.27	Sygnal nadzoru 3	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.28	Czas filtru nadzoru 3	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.29	Nadzór 3: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.30	Nadzór 3: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.31	Histereza nadzoru 3	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
32.35	Funkcja nadzoru 4	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.36	Działanie nadzoru 4	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.37	Sygnal nadzoru 4	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.38	Czas filtru nadzoru 4	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.39	Nadzór 4: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.40	Nadzór 4: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.41	Histereza nadzoru 4	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
32.45	Funkcja nadzoru 5	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
32.46	Działanie nadzoru 5	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.47	Sygnal nadzoru 5	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.48	Czas filtru nadzoru 5	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.49	Nadzór 5: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.50	Nadzór 5: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.51	Histeresa nadzoru 5	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
32.55	Funkcja nadzoru 6	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.56	Działanie nadzoru 6	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
32.57	Sygnal nadzoru 6	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
32.58	Czas filtru nadzoru 6	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
32.59	Nadzór 6: dolny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.60	Nadzór 6: górny limit	<i>Real</i>	-21474830,00... 21474830,00	-	100 = 1
32.61	Histeresa nadzoru 6	<i>Real</i>	0,00...100000,00	-	100 = 1
34 Funkcje czasowe					
34.01	Stan funkcji czasowych	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.02	Stan timera	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.04	Stan okr. czas./dnia wyjątku	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.10	Włączenie funkcji czasowych	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
34.11	Konfiguracja timera 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.12	Czas startu timera 1	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.13	Czas trwania timera 1	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.14	Konfiguracja timera 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.15	Czas startu timera 2	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.16	Czas trwania timera 2	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.17	Konfiguracja timera 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.18	Czas startu timera 3	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.19	Czas trwania timera 3	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.20	Konfiguracja timera 4	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.21	Czas startu timera 4	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.22	Czas trwania timera 4	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.23	Konfiguracja timera 5	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.24	Czas startu timera 5	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s

404 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
34.25	Czas trwania timera 5	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.26	Konfiguracja timera 6	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.27	Czas startu timera 6	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.28	Czas trwania timera 6	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.29	Konfiguracja timera 7	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.30	Czas startu timera 7	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.31	Czas trwania timera 7	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.32	Konfiguracja timera 8	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.33	Czas startu timera 8	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.34	Czas trwania timera 8	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.35	Konfiguracja timera 9	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.36	Czas startu timera 9	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.37	Czas trwania timera 9	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.38	Konfiguracja timera 10	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.39	Czas startu timera 10	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.40	Czas trwania timera 10	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.41	Konfiguracja timera 11	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.42	Czas startu timera 11	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.43	Czas trwania timera 11	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.44	Konfiguracja timera 12	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.45	Czas startu timera 12	Czas	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.46	Czas trwania timera 12	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.60	Dzień rozpoczęcia okresu 1	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.61	Dzień rozpoczęcia okresu 2	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.62	Dzień rozpoczęcia okresu 3	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.63	Dzień rozpoczęcia okresu 4	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.70	Liczba aktywnych wyjątków	<i>Real</i>	0...16	-	1 = 1
34.71	Typy wyjątków	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.72	Start wyjątku 1	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.73	Czas trwania wyjątku 1	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d
34.74	Start wyjątku 2	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.75	Czas trwania wyjątku 2	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d
34.76	Start wyjątku 3	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.77	Czas trwania wyjątku 3	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d
34.78	Dzień wyjątku 4	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
34.79	Dzień wyjątku 5	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.80	Dzień wyjątku 6	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.81	Dzień wyjątku 7	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.82	Dzień wyjątku 8	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.83	Dzień wyjątku 9	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.84	Dzień wyjątku 10	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.85	Dzień wyjątku 11	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.86	Dzień wyjątku 12	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.87	Dzień wyjątku 13	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.88	Dzień wyjątku 14	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.89	Dzień wyjątku 15	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.90	Dzień wyjątku 16	Data	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.100	Timer łączony 1	PB	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.101	Timer łączony 2	PB	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.102	Timer łączony 3	PB	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.110	Funkcja czasu dodat.	PB	0000h...FFFFh	-	
34.111	Źródło aktyw. funk. czasu dod.	Źródło cyfrowe	-	-	1 = 1
34.112	Długość czasu dodat.	Czas trwania	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
35 Ochrona termiczna silnika					
35.01	Szacowana temperatura silnika	Real	-60...1000°C lub -76...1832°F	°C lub °F	1 = 1°
35.02	Zmierzona temperatura 1	Real	-10...1000°C lub 14...1832°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.03	Zmierzona temperatura 2	Real	-10...1000°C lub 14...1832°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.11	Źródło temperatury 1	Lista	0, 1, 5...7, 11	-	1 = 1
35.12	Limit błędu temp. 1	Real	-60 ... 5000°C lub Ω albo -76...9032°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.13	Limit ostrzeżenia temp. 1	Real	-60 ... 5000°C lub Ω albo -76...9032°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.14	Źródło AI temperatury 1	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
35.21	Źródło temperatury 2	Lista	0, 1, 11	-	1 = 1
35.22	Limit błędu temp. 2	Real	-60...5000°C lub Ω, lub -76...9032°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.23	Limit ostrzeżenia temp. 2	Real	-60...5000°C lub Ω, lub -76...9032°F	°C, °F lub Ω	1 = 1 jednostka
35.24	Źródło AI temperatury 2	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
35.50	Temperatura otoczenia silnika	Real	-60...100°C lub -75...212°F	°C	1 = 1 °
35.51	Krzywa obciążenia silnika	Real	50...150	%	1 = 1%

406 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
35.52	Obciążenie przy zerowej prędk.	<i>Real</i>	25...150	%	1 = 1%
35.53	Punkt przełączenia	<i>Real</i>	1,00...500,00	Hz	100 = 1 Hz
35.54	Nominalny przyrost temp. siln.	<i>Real</i>	0...300°C lub 32...572°F	°C lub °F	1 = 1°
35.55	Term.stała czasowa silnika	<i>Real</i>	100...10000	s	1 = 1 s
36 Analiza obciążenia					
36.01	PVL: źródło sygnału	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
36.02	PVL: czas filtru	<i>Real</i>	0,00...120,00	s	100 = 1 s
36.06	AL2: źródło sygnału	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
36.07	AL2: skalowanie sygnału	<i>Real</i>	0,00...32767,00	-	100 = 1
36.09	Reset rejestratorów	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
36.10	PVL: wartość szczytowa	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
36.11	PVL: data wart. szczytowej	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
36.12	PVL: godz. wart. szczytowej	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
36.13	PVL: prąd w szczycie	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	A	100 = 1 A
36.14	PVL: nap. DC w szczycie	<i>Real</i>	0,00...2000,00	V	100 = 1 V
36.15	PVL: prędkość w szczycie	<i>Real</i>	-30000... 30000	obr./min	100 = 1 obr./min
36.16	PVL: data resetu	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
36.17	PVL: godzina resetu	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
36.20	AL1 0 do 10%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.21	AL1 10 do 20%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.22	AL1 20 do 30%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.23	AL1 30 do 40%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.24	AL1 40 do 50%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.25	AL1 50 do 60%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.26	AL1 60 do 70%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.27	AL1 70 do 80%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.28	AL1 80 do 90%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.29	AL1 ponad 90%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.40	AL2 0 do 10%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.41	AL2 10 do 20%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.42	AL2 20 do 30%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.43	AL2 30 do 40%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.44	AL2 40 do 50%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.45	AL2 50 do 60%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.46	AL2 60 do 70%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.47	AL2 70 do 80%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.48	AL2 80 do 90%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
36.49	AL2 ponad 90%	<i>Real</i>	0,00...100,00	%	100 = 1%
36.50	AL2: data resetu	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
36.51	AL2: godzina resetu	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
37 Krzywa obciążenia użytkownika					
37.01	Słowo stanu wyjścia ULC	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
37.02	ULC — sygnał nadzoru	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
37.03	ULC - działania przeciąż.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
37.04	ULC - działania niedost.obc.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
37.11	ULC - tabela prędk.: pkt 1	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	10 = 1 obr./ min
37.12	ULC - tabela prędk.: pkt 2	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	10 = 1 obr./min
37.13	ULC - tabela prędk.: pkt 3	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	10 = 1 obr./ min
37.14	ULC - tabela prędk.: pkt 4	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	10 = 1 obr./ min
37.15	ULC - tabela prędk.: pkt 5	<i>Real</i>	-30000,0...30000,0	obr./min	10 = 1 obr./ min
37.16	ULC - tabela częst.: pkt 1	<i>Real</i>	-500,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
37.17	ULC - tabela częst.: pkt 2	<i>Real</i>	-500,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
37.18	ULC - tabela częst.: pkt 3	<i>Real</i>	-500,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
37.19	ULC - tabela częst.: pkt 4	<i>Real</i>	-500,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
37.20	ULC - tabela częst.: pkt 5	<i>Real</i>	-500,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
37.21	ULC - niedociążenie: pkt 1	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.22	ULC - niedociążenie: pkt 2	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.23	ULC - niedociążenie: pkt 3	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.24	ULC - niedociążenie: pkt 4	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.25	ULC - niedociążenie: pkt 5	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.31	ULC - przeciążenie: pkt 1	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.32	ULC - przeciążenie: pkt 2	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.33	ULC - przeciążenie: pkt 3	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.34	ULC - przeciążenie: pkt 4	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.35	ULC - przeciążenie: pkt 5	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
37.41	ULC — timer przeciążenia	<i>Real</i>	0,0...10000,0	s	10 = 1 s
37.42	ULC — timer niedociążenia	<i>Real</i>	0,0...10000,0	s	10 = 1 s
40 PID procesu: zestaw 1					
40.01	PID procesu: akt.wart. wyj.	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	%	100 = 1%
40.02	PID procesu: akt.wart.sprz.zw.	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID

408 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
40.03	PID procesu: akt.wart.nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.04	PID procesu: akt.wart.odchyl.	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.06	PID procesu: słowo stanu	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
40.07	Tryb pracy PID	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
40.08	Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
40.09	Zest. 1: źródło sprz. zwrot. 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
40.10	Zest. 1: funkcja sprz. zwrot.	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
40.11	Zest. 1: czas filtru sprz. zwrot.	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
40.14	Zest. 1: skal. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.15	Zest. 1: skal. wyjścia	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.16	Zest. 1: źródło nastawy 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
40.17	Zest. 1: źródło nastawy 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
40.18	Zest. 1: funkcja nastawy	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
40.19	Zest. 1: wybór wewn. nast. 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.20	Zest. 1: wybór wewn. nast. 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.21	Zest. 1: wewn. nastawa 1	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.22	Zest. 1: wewn. nastawa 2	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.23	Zest. 1: wewn. nastawa 3	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.24	Zest. 1: wewn. nastawa 0	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.26	Zest. 1: min. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
40.27	Zest. 1: maks. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.28	Zest. 1: czas zwiększ. nast.	<i>Real</i>	0,0...1800,0	s	10 = 1 s
40.29	Zest. 1: czas zmniejsz. nast.	<i>Real</i>	0,0...1800,0	s	10 = 1 s
40.30	Zest. 1: wł. blokow. nastawy	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.31	Zest. 1: odwr. różniczk.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.32	Zest. 1: wzmocnienie	<i>Real</i>	0,10...100,00	-	100 = 1
40.33	Zest. 1: czas całkowania	<i>Real</i>	0,0...9999,0	s	10 = 1 s
40.34	Zest. 1: czas różniczk.	<i>Real</i>	0,000...10,000	s	1000 = 1 s
40.35	Zest. 1: czas filtru różniczk.	<i>Real</i>	0,0...10,0	s	10 = 1 s
40.36	Zest. 1: min. wyjście	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	10 = 1
40.37	Zest. 1: maks. wyjście	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	10 = 1
40.38	Zest. 1: blokow. wyjścia wł.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.39	Zest. 1: zakres strefy nieczuł.	<i>Real</i>	0.....200000,0	-	10 = 1
40.40	Zest. 1: opóź. strefy nieczuł.	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
40.43	Zest. 1: poziom uśpienia	<i>Real</i>	0.....200000,0	-	10 = 1
40.44	Zest. 1: opóź. uśpienia	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
40.45	Zest. 1: czas wzm. uśpienia	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
40.46	Zest. 1: krok wzmac. uśpienia	<i>Real</i>	-0.....200000,0	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.47	Zest. 1: odchyl. przebudz.	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
40.48	Zest. 1: opóźn. przebudz.	<i>Real</i>	0,00...60,00	s	100 = 1 s
40.49	Zest. 1: tryb śledzenia	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.50	Zest. 1: wybór śledz. w. zad.	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
40.57	PID: wybór zestawu 1/2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.58	Zest. 1: zwiększ zabezp.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
40.59	Zest. 1: zmniejsz zabezp.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
40.60	Zestaw 1: źr. aktyw. PID	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
40.61	W. akt. skalow. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.62	Wewn. akt. wart. nast. PID	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID

410 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
40.80	Zest. 1: źródło min. wart. wyj. PID	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
40.81	Zest. 1: źródło maks. wart. wyj. PID	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
40.89	Zest. 1: mnożnik nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.90	Zest. 1: mnożnik sprz. zwrot.	<i>Real</i>	--200000,00...200000,00	-	100 = 1
40.91	Magazyn danych sprzężenia zwrotnego	<i>Real</i>	-327,68...327,67	-	100 = 1
40.92	Magazyn danych nastawy	<i>Real</i>	-327,68...327,67	-	100 = 1
40.96	% wyjścia z PID procesu	<i>Real</i>	-100,00...100,00	%	100 = 1
40.97	% sprz. zwrot. z PID procesu	<i>Real</i>	-100,00...100,00	%	100 = 1
40.98	% nastawy PID procesu	<i>Real</i>	-100,00...100,00	%	100 = 1
40.99	% odchylenia PID procesu	<i>Real</i>	-100,00...100,00	%	100 = 1
41 PID procesu: zestaw 2					
41.08	Zest. 2: źródło sprz. zwrot. 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
41.09	Zest. 2: źródło sprz. zwrot. 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
41.10	Zest. 2: funkcja sprz. zwrot.	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
41.11	Zest. 2: czas filtru sprz. zwrot.	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
41.14	Zest. 2: skal. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
41.15	Zest. 2: skal. wyjścia	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
41.16	Zest. 2: źródło nastawy 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
41.17	Zest. 2: źródło nastawy 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
41.18	Zest. 2: funkcja nastawy	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
41.19	Zest. 2: wybór wewn.nast. 1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.20	Zest. 2: wybór wewn.nast. 2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.21	Zestaw 2: wewn. nastawa 1	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jed- nostki klienta regula- tora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
41.22	Zestaw 2: wewn. nastawa 2	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jed- nostki klienta regula- tora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
41.23	Zestaw 2: wewn. nastawa 3	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jed- nostki klienta regula- tora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
41.24	Zest. 2: wewn. nastawa 0	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
41.26	Zest. 2: min. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
41.27	Zest. 2: maks. nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
41.28	Zest. 2: czas zwiększ. nast.	<i>Real</i>	0,0...1800,0	s	10 = 1 s
41.29	Zest. 2: czas zmniejsz. nast.	<i>Real</i>	0,0...1800,0	s	10 = 1 s
41.30	Zest. 2: blokow. nastawy wł.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.31	Zest. 2: odwr. różniczk.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.32	Zest. 2: wzmocnienie	<i>Real</i>	0,01...100,00	-	100 = 1
41.33	Zest. 2: czas całkowania	<i>Real</i>	0,0...9999,0	s	10 = 1 s
41.34	Zest. 2: czas różniczk.	<i>Real</i>	0,000...10,000	s	1000 = 1 s
41.35	Zest. 2: czas filtru różniczk.	<i>Real</i>	0,0...10,0	s	10 = 1 s
41.36	Zest. 2: min. wyjście	<i>Real</i>	-200000,00... 200000,00	-	10 = 1
41.37	Zest. 2: maks. wyjście	<i>Real</i>	-200000,00... 200000,00	-	10 = 1
41.38	Zest. 2: wł. blokow. wyjścia	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.39	Zest. 2: zakres strefy nieczuł.	<i>Real</i>	0.....200000,0	-	10 = 1
41.40	Zest. 2: opóź. strefy nieczuł.	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
41.43	Zest. 2: poziom uśpienia	<i>Real</i>	0,0...20000,00	-	10 = 1
41.44	Zest. 2: opóź. uśpienia	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
41.45	Zest. 2: czas wzm. uśpienia	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
41.46	Zest. 2: krok wzmac. uśpienia	<i>Real</i>	0,0...20000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
41.47	Zest. 2: odchyl. przebudz.	<i>Real</i>	-200000,00... 200000,00	Jednostki klienta regulatora PID	100 = 1 jednostka klienta regulatora PID
41.48	Zest. 2: opóźn. przebudz.	<i>Real</i>	0,00...60,00	s	100 = 1 s
41.49	Zest. 2: tryb śledzenia	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.50	Zest. 2: wybór śledz. w. zad.	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
41.58	Zest. 2: zwiększ. bezpiecz.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
41.59	Zest. 2: zmniejsz. bezpiecz.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
41.60	Zestaw 2: źr. aktyw. PID	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
41.80	Zest. 2: źródło min. wart. wyj. PID	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1

412 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
41.81	Zest. 2: źródło maks. wart. wyj. PID	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
41.89	Zest. 2: mnożnik nastawy	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
41.90	Zest. 2: mnożnik sprz. zwr.	<i>Real</i>	-200000,00...200000,00	-	100 = 1
43 Czoper hamowania					
43.01	Temp. rezystora hamowania	<i>Real</i>	0,0...120,0	%	10 = 1%
43.06	Funk. czopera hamowania	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
43.07	Zezwolenie na pracę czopera	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
43.08	Term. stała czas. rez. ham.	<i>Real</i>	0...10000	s	1 = 1 s
43.09	Maks. moc ciąгла rez. ham.	<i>Real</i>	0,00...10000,00	kW	100 = 1 kW
43.10	Rezystancja rezystora	<i>Real</i>	0,0...1000,0	Ω	10 = 1 Ω
43.11	Limit błędu rez. ham.	<i>Real</i>	0...150	%	1 = 1%
43.12	Limit ostrz. rez. ham.	<i>Real</i>	0...150	%	1 = 1%
44 Sterowanie hamulcem mechan.					
44.01	Stan sterowania hamulcem	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
44.02	Pamięć momentu ham.	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
44.03	Wart.zad.mom. dla otw.ham.	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
44.06	Sterowanie hamulca wł.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.07	Wybór potwierdz. hamowania	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.08	Opóźnienie otw. hamulca	<i>Real</i>	0,00...5,00	s	100 = 1 s
44.09	Źródło mom. otw. hamulca	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
44.10	Moment otwarcia hamulca	<i>Real</i>	-1000...1000	%	10 = 1%
44.11	Trzymaj zamknięty hamulec	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.12	Żądanie zamknięcia hamulca	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.13	Opóźnienie zamk. hamulca	<i>Real</i>	0,00...60,00	s	100 = 1 s
44.14	Poziom zamk. hamulca	<i>Real</i>	0,0...1000,0	obr./min	100 = 1 obr./min
44.15	Poz. opóźn. zamk. hamulca	<i>Real</i>	0,00...10,00	s	100 = 1 s
44.16	Opóź. ponownego otw. ham.	<i>Real</i>	0,00...10,00	s	100 = 1 s
44.17	Funkcja błędu hamulca	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
44.18	Opóźnienie błędu hamulca	<i>Real</i>	0,00...60,00	s	100 = 1 s
44.202	Badanie momentu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.203	W. zad. badania momentu	<i>Real</i>	0,0...300,0	%	10 = 1,0%
44.204	Czas sprawdz. syst. ham.	<i>Real</i>	0,10...30	ms	10 = 1 s
44.205	Limit prędk. poślizgu ham.	<i>Real</i>	0,0...30000,0	obr./min	1 = 1 obr./min
44.206	Opóźn. błędu poślizgu ham.	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1 ms

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
44.207	Wybór bezp. zamykania	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
44.208	Prędkość bezp. zamykania	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	1 = 1 obr./min
44.209	Opóźnienie bezp. zamykania	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1 ms
44.211	Rozszerzony czas pracy	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	1000 = 1 s
44.212	SW rozszerz. czasu pracy	<i>Źródło cyfrowe</i>	0000h...FFFFh	-	-
45 Wydajność energetyczna					
45.01	Zaoszczędzone GWh	<i>Real</i>	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
45.02	Zaoszczędzone MWh	<i>Real</i>	0...999	MWh	1 = 1 MWh
45.03	Zaoszczędzone kWh	<i>Real</i>	0,0...999,0	kWh	10 = 1 kWh
45.04	Zaoszczędzona energia	<i>Real</i>	0,0...214748364,7	kWh	10 = 1 kWh
45.05	Zaoszcz. pieniądze x 1000	<i>Real</i>	0...4294967295 tysięcy	(do wyboru)	1 = 1 jednostka
45.06	Zaoszczędzone pieniądze	<i>Real</i>	0,00...999,99	(do wyboru)	100 = 1 jednostka
45.07	Zaoszczędzona kwota	<i>Real</i>	0,00...21474836,47	(do wyboru)	100 = 1 jednostka
45.08	Redukcja CO2 w kilotonach	<i>Real</i>	0...65535	kilotona	1 = 1 kilotona metryczna
45.09	Redukcja CO2 w tonach	<i>Real</i>	0,0...999,9	tona	10 = 1 tona
45.10	Łącznie zaoszczędzone CO2	<i>Real</i>	0,0...214748365,7	tona	10 = 1 tona
45.11	Optymalizator energii	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
45.12	Taryfa energetyczna 1	<i>Real</i>	0,000...4294967,295	(do wyboru)	1000 = 1 jednostka
45.13	Taryfa energetyczna 2	<i>Real</i>	0,000...4294967,295	(do wyboru)	1000 = 1 jednostka
45.14	Wybór taryfy	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
45.18	Współcz. konwersji CO2	<i>Real</i>	0,000...65,535	tona/MWh	1000 = 1 tona/ MWh
45.19	Moc porównawcza	<i>Real</i>	0,00...100000,00	kW	10 = 1 kW
45.21	Reset kalkulacji energii	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
45.24	Wart. mocy szczyt.: godzina	<i>Real</i>	-3000,00...3000,00	kW	1 = 1 kW
45.25	Godz. mocy szczyt.: godzina	<i>Real</i>			nd.
45.26	Godzinna całk. energia (reset.)	<i>Real</i>	-3000,00...3000,00	kWh	1 = 1 kWh
45.27	Wart. mocy szczyt. (resetowalna): dzień	<i>Real</i>	-3000,00...3000,00	kW	1 = 1 kW
45.28	Godz. mocy szczyt.: dzień	<i>Real</i>			nd.
45.29	Dzienna całk. energia (reset.)	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	kWh	1 = 1 kWh
45.30	Całkow. energia: ost. dzień	<i>Real</i>	-30000,00...30000,00	kWh	1 = 1 kWh
45.31	Wart. mocy szczyt. (resetowalna): miesiąc	<i>Real</i>	-3000,00...3000,00	kW	1 = 1 kW
45.32	Data mocy szczyt.: miesiąc	<i>Real</i>	1/1/1980...6/5/2159		nd.

414 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
45.33	Godz.mocy szczyt.: miesiąc	<i>Real</i>			nd.
45.34	Miesięczna całk. energia (reset.)	<i>Real</i>	-1000000,00...1000000,00	kWh	1 = 1 kWh
45.35	Całkow. energia: ost. mies.	<i>Real</i>	-1000000,00...1000000,00	kWh	1 = 1 kWh
45.36	Wart. mocy szczyt.: zawsze	<i>Real</i>	-3000,00...3000,00	kW	1 = 1 kW
45.37	Data mocy szczyt.: zawsze	<i>Real</i>			nd.
45.38	Godz. mocy szczyt.: zawsze	<i>Real</i>			nd.
46 Ust. monitorowania/skalowania					
46.01	Skalowanie prędkości	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
46.02	Skalowanie częstotliwości	<i>Real</i>	0,10... 1000,00	Hz	100 = 1 Hz
46.03	Skalowanie momentu	<i>Real</i>	0,1... 1000,0	%	10 = 1%
46.04	Skalowanie mocy	<i>Real</i>	0,1 ... 30000,0 kW lub 0,1...40215,5 KM	kW lub KM	10 = 1 jednostka
46.05	Skalowanie prądu	<i>Real</i>	0...30000	A	1 = 1 A
46.06	Skal. zerowej wart. zad. prędk.	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
46.11	Czas filtru: prędk. silnika	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.12	Czas filtru częst. wyj.	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.13	Czas filtru mom. silnika	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.14	Czas filtru mocy	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.21	Przy histerezie prędkości	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
46.22	Przy histerezie częstotliwości	<i>Real</i>	0,00... 1000,00	Hz	100 = 1 Hz
46.23	Przy histerezie momentu	<i>Real</i>	0,00...300,00	%	1 = 1%
46.31	Powyżej limitu prędkości	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
46.32	Powyżej limitu częstotliw.	<i>Real</i>	0,00... 1000,00	Hz	100 = 1 Hz
46.33	Powyżej limitu momentu	<i>Real</i>	0,0... 1600,0	%	10 = 1%
46.41	Skalowanie impulsów kWh	<i>Real</i>	0,001... 1000,000	kWh	1000 = 1 kWh
47 Magazyn danych					
47.01	Magazyn danych 1 real32	<i>Real</i>	-2147483,008... 2147483,008	-	1000 = 1
47.02	Magazyn danych 2 real32	<i>Real</i>	-2147483,008... 2147483,008	-	1000 = 1
47.03	Magazyn danych 3 real32	<i>Real</i>	-2147483,008... 2147483,008	-	1000 = 1
47.04	Magazyn danych 4 real32	<i>Real</i>	-2147483,008... 2147483,008	-	1000 = 1
47.11	Magazyn danych 1 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.12	Magazyn danych 2 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.13	Magazyn danych 3 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
47.14	Magazyn danych 4 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.21	Magazyn danych 1 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.22	Magazyn danych 2 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.23	Magazyn danych 3 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.24	Magazyn danych 4 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
49 Port komunikacyjny panelu					
49.01	Numer ID węzła	<i>Real</i>	1...32	-	1 = 1
49.03	Szybkość transmisji	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1
49.04	Czas utraty komunikacji	<i>Real</i>	0,3...3000,0	s	10 = 1 s
49.05	Reakcja na utratę komunik.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
49.06	Odśwież ustawienia	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
49.19	Widok gł. 1 panelu podst.		-	-	
49.20	Widok gł. 2 panelu podst.		-	-	
49.21	Widok gł. 3 panelu podst.		-	-	
49.30	Ukryw. menu panelu podst.		0000h...FFFFh	-	
50 Adapter komunikacyjny (FBA)					
50.01	Włączenie FBAA	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
50.02	FBAA: funkcja utr. komun.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
50.03	FBAA: lim. czas. utr. kom.	<i>Real</i>	0,3...6553,5	s	10 = 1 s
50.04	FBAA: typ wart. zad. 1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
50.05	FBAA: typ wart. zad. 2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
50.06	FBAA: wybór słowa stanu	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
50.07	FBAA: typ wart. akt. 1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
50.08	FBAA: typ wart. akt. 2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
50.09	FBAA: źródło transp. sł. stanu	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
50.10	FBAA: źródło transp. w. akt. 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
50.11	FBAA: źródło transp. w. akt. 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
50.12	Tryb debugowania FBAA	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
50.13	FBAA: słowo sterowania	<i>Dane</i>	00000000h...FFFFFFFFh	-	1 = 1
50.14	FBAA: wartość zadana 1	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.15	FBAA: wartość zadana 2	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.16	FBAA: słowo stanu	<i>Dane</i>	00000000h...FFFFFFFFh	-	1 = 1
50.17	FBAA: aktualna wartość 1	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.18	FBAA: aktualna wartość 2	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1

416 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
51 FBA A: ustawienia					
51.01	FBA A: typ	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
51.02	FBA A: parametr 2	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
...	
51.26	FBA A: parametr 26	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.27	FBA A: odśw. param.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
51.28	FBA A: wer. tabeli param.	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
51.29	FBA A: kod typu przemien.	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.30	FBA A: wersja pliku odzw.	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.31	D2FBA A: stan komunikacji	<i>Lista</i>	0...6	-	1 = 1
51.32	FBA A: wersja oprogram. kom.	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
51.33	FBA A: wersja opr.aplikacji	<i>Dane</i>	-	-	1 = 1
52 FBA A: dane wej.					
52.01	FBA A: dane wej. 1	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
...	
52.12	FBA A: dane wej. 12	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
53 FBA A: dane wyj.					
53.01	FBA A: dane wyj. 1	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
...	
53.12	FBA A: dane wyj. 12	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
58 Wbud. moduł komunikacyjny					
58.01	Włączenie protokołu	<i>Lista</i>	0, 1, 3	-	1 = 1
58.02	ID protokołu	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
58.03	Adres wężła Identyfikator wężła	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.04	Szybkość transmisji	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
58.05	Parzystość	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
58.06	Sterowanie komunikacją	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
58.07	Diagnostyka komunikacji	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
58.08	Odebrane pakiety	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.09	Przesłane pakiety	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.10	Wszystkie pakiety	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.11	Błędy UART	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.12	Błędy CRC	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.14	Reakcja na utratę komunik.	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
58.15	Tryb utraty komunikacji	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
58.16	Czas utraty komunikacji	<i>Real</i>	0,0...6000,0	s	10 = 1 s
58.17	Opóźnienie transmisji	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.18	Słowo sterowania EFB	<i>PB</i>	0...FFFFFFFFh	-	1 = 1
58.19	Słowo stanu EFB	<i>PB</i>	0...FFFFFFFFh	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
58.22	Stan NMT CANopen	<i>Lista</i>	0...127	-	1 = 1
58.23	Lokalizacja konfiguracji	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
58.24	Skalow. transparentne 16	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
58.25	Profil sterowania	<i>Lista</i>	0, 5, 7, 8, 9	-	1 = 1
58.26	EFB: typ wartości zad. 1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.27	EFB: typ wartości zad. 2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.28	EFB: typ wartości akt. 1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.29	EFB: typ wartości akt. 2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.31	EFB: źródło transp. w. akt. 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.32	EFB: źródło transp. w. akt. 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.33	Tryb adresowania	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
58.34	Kolejność słów	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
58.70	EFB: tryb debugowania	<i>Lista</i>	-100000...100000	-	1 = 1
58.71	EFB: wartość zadana 1	<i>Real</i>	-100000...100000	-	1 = 1
58.72	EFB: wartość zadana 2	<i>Real</i>	-100000...100000	-	1 = 1
58.73	EFB: wartość aktualna 1	<i>Real</i>	-100000...100000	-	1 = 1
58.74	EFB: wartość aktualna 2	<i>Real</i>	-100000...100000	-	1 = 1
58.76	RPDO1 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.77	Typ transmisji RPDO1	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.78	Timer zdarzeń RPDO1	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.79	TPDO1 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.80	Typ transmisji TPDO1	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.81	Timer zdarzeń TPDO1	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.82	RPDO6 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.83	Typ transmisji RPDO6	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.84	Timer zdarzeń RPDO6	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.85	TPDO6 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.86	Typ transmisji TPDO6	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.87	Timer zdarzeń TPDO6	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.88	RPDO21 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.89	Typ transmisji RPDO21	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.90	Timer zdarzeń RPDO21	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.91	TPDO21 COB-ID	<i>Real</i>	0...7FFh	-	1 = 1
58.92	Typ transmisji TPDO21	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.93	Timer zdarzeń TPDO21	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.101	Dane I/O 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
	TPDO1: słowo 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1

418 Dodatkowe dane parametrów

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
58.102	Dane I/O 2	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO1: słowo 2	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.103	Dane I/O 3	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO1: słowo 3	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.104	Dane I/O 4	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO1: słowo 4	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.105	Dane I/O 5	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	RPDO1: słowo 1	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.106	Dane I/O 6	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	RPDO1: słowo 2	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.107	Dane I/O 7	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	RPDO1: słowo 3	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.108	Dane I/O 8	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	RPDO1: słowo 4	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.109	Dane I/O 9	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO6: słowo 1	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.110	Dane I/O 10	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO6: słowo 2	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.111	Dane I/O 11	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO6: słowo 3	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.112	Dane I/O 12	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	TPDO6: słowo 4	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
58.113	Dane I/O 13	Źródło analogowe	-	-	1 = 1
	RPDO6: słowo 1	Źródło analogowe	-	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
58.114	Dane I/O 14	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
	RPDO6: słowo 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.115	RPDO6: słowo 3	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.116	RPDO6: słowo 4	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.117	TPDO21: słowo 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.118	TPDO21: słowo 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.119	TPDO21: słowo 3	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.120	TPDO21: słowo 4	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.121	RPDO21: słowo 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.122	RPDO21: słowo 2	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.123	RPDO21: słowo 3	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
58.124	RPDO21: słowo 4	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
71 Zewnętrzny regulator PID1					
71.01	Aktualna wart. zewn. PID	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.02	Akt. wart. sprzężenia zwr.	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.03	Aktualna wart. nastawy	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.04	Aktualna wart. uchybu	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.06	Słowo stanu PID	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
71.07	Tryb pracy regulatora PID	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
71.08	Źródło sprzężenia zwr. 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
71.11	Czas filtru sprzężenia zwr.	<i>Real</i>	0,000...30,000	s	1000 = 1 s
71.14	Skalowanie nastawy	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
71.15	Skalowanie wyjścia	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
71.16	Źródło nastawy 1	<i>Źródło analogowe</i>	-	-	1 = 1
71.19	Wybór 1 wewn. nastawy	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
71.20	Wybór 2 wewn. nastawy	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
71.21	Wewnętrzna nastawa 1	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.22	Wewnętrzna nastawa 2	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.23	Wewnętrzna nastawa 3	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
71.26	Min. nastawy	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
71.27	Maks. nastawy	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	-	100 = 1
71.31	Odwroćenie uchybu regul.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
71.32	Wzmocnienie	<i>Real</i>	0,10...100,00	-	100 = 1
71.33	Czas całkowania	<i>Real</i>	0,0...9999,0	s	10 = 1 s
71.34	Czas różniczkowania	<i>Real</i>	0,000...10,000	s	1000 = 1 s
71.35	Czas filtru różniczkowania	<i>Real</i>	0,0...10,0	s	10 = 1 s
71.36	Min. wyjście	<i>Real</i>	-32768,0...32767,0	-	10 = 1
71.37	Maks. wyjście	<i>Real</i>	-32768,0...32767,0	-	10 = 1
71.38	Aktywacja zamrożenia wyj.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
71.39	Zakres strefy nieczułości	<i>Real</i>	0,0...32767,0	-	10 = 1
71.40	Opóźnienie strefy nieczuł.	<i>Real</i>	0,0...3600,0	s	10 = 1 s
71.58	Zwiększ zabezpieczenie	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
71.59	Zmniejsz zabezpieczenie	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
71.62	Akt. wart. nastawy wewn.	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min, % lub Hz	100 = 1 jednostka
76 Funkcje aplikacji					
76.01	Stan sterowania krańc.	<i>Lista</i>	0...9	-	1 = 1
76.02	Włącz sterow. krańc.	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
76.03	Tryb sterowania krańc.	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
76.04	Limit zatrzymania do przodu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
76.05	Limit zwalniania do przodu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
76.06	Limit zatrzymania do tyłu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
76.07	Limit zwalniania do tyłu	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1
76.08	Prędkość zwalniania	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	1 = 1
76.09	Częstotliwość zwalniania	<i>Real</i>	0,00...500,00	Hz	1 = 1
76.11	Tryb zatrzymania limitu	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
76.12	Czas rampy zatrzymania limitu	<i>Real</i>	0,000...3000,000 s	S	1000 = 1
76.31	Dopasowanie prędk. silnika	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	1 = 1

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
76.32	Poziom odchylenia stałej prędkości silnika	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	1 = 1
76.33	Poziom odchylenia rampy prędkości silnika	<i>Real</i>	0,00...30000,00	obr./min	1 = 1
76.34	Opóźn. błędu dopas. prędk.	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1
90 Wybór sprzężenia zwrotnego					
90.01	Prędkość silnika do ster.	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
90.02	Pozycja silnika	<i>Real</i>	0,00000000...1,00000000	obr.	100000000 = 1 obr.
90.10	Prędkość enkodera 1	<i>Real</i>	-32768,00...32767,00	obr./min	100 = 1 obr./ min
90.11	Pozycja enkodera 1	<i>Real</i>	0,00000000...1,00000000	obr.	100000000 = 1 obr.
90.13	Enkoder 1: rozszerz. obr.	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
90.41	Wybór sprz. zwr. od silnika	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
90.42	Czas filtru prędk. silnika	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
90.45	Błąd sprz. zwr. od silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
90.46	Wymuś pętlę otwartą	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
90.47	Wł. wykr. dryfu enkod. silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
91 Ustawienia adaptera enkodera					
91.10	Odśwież. param. enkodera	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
92 Konfiguracja enkodera 1					
92.10	Impulsy/obr.	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
95 Konfiguracja HW					
95.01	Napięcie zasilania	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
95.02	Adaptacyjne limity napięcia	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
95.03	Szac. napięcie zasilania AC	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1 V
95.04	Zasilanie karty sterowania	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
95.15	Specjalne ustawienia sprzętu	<i>Lista</i>	0...1	.	1 = 1
95.20	Słowo opcji sprzętowych 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
96 System					
96.01	Język	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
96.02	Kod	<i>Dane</i>	0...99999999	-	1 = 1
96.03	Stan poziomu dostępu	<i>PB</i>	000b...111b	-	1 = 1
96.04	Wybór makra	<i>Lista</i>	0...3, 11...14	-	1 = 1
96.05	Macro aktywne	<i>Lista</i>	1...3, 11...14	-	1 = 1
96.06	Przywrócenie parametrów	<i>Lista</i>	0, 8, 62	-	1 = 1
96.07	Ręczne zapisanie parametrów	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96.08	Restart karty sterowania	<i>Real</i>	0...1	-	1 = 1
96.10	Zestaw użyt.: stan	<i>Lista</i>	0...7, 20...23	-	-

422 *Dodatkowe dane parametrów*

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jednostka	FbEq32
96.11	Zest. użytł.: zapisz/zaladuj	<i>Lista</i>	0...5, 18...21	-	-
96.12	Zest. użytł.: tryb I/O we1	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	-
96.13	Zest. użytł.: tryb I/O we2	<i>Źródło cyfrowe</i>	-	-	-
96.16	Wybór jednostki	<i>PB</i>	000h...FFFFh	-	1 = 1
96.20	Podst. źródło synchr. czasu	<i>Lista</i>	0, 2, 6, 8, 9	-	1 = 1
96.51	Czyść rej. błędów i zdarzeń	<i>Real</i>	0...1	-	1 = 1
96.70	Wyłącz prog. adaptacyjny	<i>Real</i>	0...1	-	1 = 1
<i>Parametry 96.100...96.102 są widoczne tylko po ich włączeniu przy użyciu parametru 96.02</i>					
96.100	Zmień kod użytłownika	<i>Dane</i>	10000000...99999999	-	1 = 1
96.101	Potwierdź kod uż.	<i>Dane</i>	10000000...99999999	-	1 = 1
96.102	Funkcja blokady użytł.	<i>PB</i>	000h...FFFFh	-	1 = 1
97 Sterowanie silnikiem					
97.01	W.zad. częstotliwość przeł.	<i>Lista</i>	4...12	kHz	1 = 1
97.02	Min. częstotliwość przeł.	<i>Lista</i>	1...12	kHz	1 = 1
97.03	Wzmocnienie poślizgu	<i>Real</i>	0...200	%	1 = 1%
97.04	Rezerwa napięcia	<i>Real</i>	-4...50	%	1 = 1%
97.05	Hamowanie strumieniem	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
97.10	Wprowadzanie sygnału	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
97.11	Dostrajanie TR	<i>Real</i>	25...400	%	1 = 1%
97.13	Kompensacja IR	<i>Real</i>	0,00...50,00	%	100 = 1%
97.15	Przystosowanie temp. modelu silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
97.16	Współczynnik temp. stojana	<i>Real</i>	0...200	%	1=1%
97.17	Współcz. temp. wirnika	<i>Real</i>	0...200	%	1=1%
97.20	Stosunek U/f	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
98 Parametry silnika użytłownika					
98.01	Tryb modelu silnika użytł.	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
98.02	Rs użytłownika	<i>Real</i>	0,0000...0,50000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.03	Rr użytłownika	<i>Real</i>	0,0000...0,50000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.04	Lm użytłownika	<i>Real</i>	0,00000...10,00000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.05	SigmaL użytłownika	<i>Real</i>	0,00000...1,00000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.06	Ld użytłownika	<i>Real</i>	0,00000...10,00000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.07	Lq użytłownika	<i>Real</i>	0,00000...10,00000	p.u.	100 000 = 1 p.u.
98.08	Strumień PM użytłownika	<i>Real</i>	0,00000...2,00000	p.u.	100 000 = 1 p.u.

Nr	Nazwa	Typ	Zakres	Jed- nostka	FbEq32
98.09	Rs użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00000...100,00000	Ω	100 000 = 1 p.u.
98.10	Rr użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00000...100,00000	Ω	100 000 = 1 p.u.
98.11	Lm użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00...100000,00	mH	100 = 1 mH
98.12	SigmaL użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00...100000,00	mH	100 = 1 mH
98.13	Ld użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00...100000,00	mH	100 = 1 mH
98.14	Lq użytkownika w SI	<i>Real</i>	0,00...100000,00	mH	100 = 1 mH
99 Dane silnika					
99.03	Typ silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
99.04	Tryb sterowania silnikiem	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
99.06	Prąd znamionowy silnika	<i>Real</i>	0,0...6400,0	A	10 = 1 A
99.07	Napięcie znam. silnika	<i>Real</i>	0,0...800,0	V	10 = 1 V
99.08	Częstotliw. znam. silnika	<i>Real</i>	0,0...500,0	Hz	10 = 1 Hz
99.09	Prędkość znam. silnika	<i>Real</i>	0...30000	obr./min	1 = 1 obr./min
99.10	Moc znamionowa silnika	<i>Real</i>	-10000,00...10000,00 kW lub -13405,83...13405,83 KM	kW lub KM	100 = 1 jednostka
99.11	Znamionowy cos φ silnika	<i>Real</i>	0,00...1,00	-	100 = 1
99.12	Moment znamion. silnika	<i>Real</i>	0.000...	Nm lub lb ft	1000 = 1 jednostka
99.13	Żądanie biegu ident.	<i>Lista</i>	0...3, 5...6,	-	1 = 1
99.14	Ostatni wykonany bieg ident.	<i>Lista</i>	0...3, 5...6,	-	1 = 1
99.15	Obl. ilość par bieg. siln.	<i>Real</i>	0...1000	-	1 = 1
99.16	Kolejność faz silnika	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1

8

Śledzenie błędów

Spis treści

- [Bezpieczeństwo](#)
- [Wskazania](#)
- [Historia ostrzeżeń/błędów](#)
- [Generowanie kodów QR na potrzeby mobilnej aplikacji serwisowej](#)
- [Komunikaty ostrzegawcze](#)
- [Komunikaty o błędach](#)

Jeśli informacje zawarte w tym rozdziale nie pozwolą zidentyfikować i usunąć niektórych ostrzeżeń i błędów, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu ABB. Jeśli używany jest program komputerowy Drive Composer, należy wysłać utworzony w tym programie pakiet wsparcia do przedstawiciela firmy ABB.

Ostrzeżenia i błędy zostały podane w osobnych tabelach. Zawartość każdej tabeli jest posortowana według kodu ostrzeżenia/błędu.

Bezpieczeństwo



OSTRZEŻENIE! Do serwisowania przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy. Przed rozpoczęciem pracy z przemiennikiem częstotliwości należy zapoznać się z instrukcjami w rozdziale *Instrukcje bezpieczeństwa* na początku podręcznika użytkownika przemiennika częstotliwości.

Wskazania

■ Ostrzeżenia i błędy

Ostrzeżenia i błędy wskazują stan przemiennika częstotliwości odbiegający od normy. Kody i nazwy aktualnych ostrzeżeń i błędów są wyświetlane na panelu sterowania przemiennika częstotliwości oraz w programie komputerowym Drive Composer. Magistrala komunikacyjna udostępnia tylko kody ostrzeżeń i błędów.

Ostrzeżeń nie trzeba resetować. Gdy przyczyna ostrzeżenia znika, przestaje ono być wyświetlane. Ostrzeżenia nie powodują zatrzymania pracy — przemiennik częstotliwości normalnie steruje silnikiem.

Błędy powodują przerwanie pracy przemiennika, w wyniku czego silnik jest zatrzymywany. Po usunięciu przyczyny można zresetować błąd za pomocą parametru [31.11 Wybór resetu błędu](#), takiego jak panel sterowania, program komputerowy Drive Composer, wejścia cyfrowe przemiennika częstotliwości lub magistrala komunikacyjna. Zresetowanie błędu tworzy zdarzenie [64FF Resetowanie błędu](#). Po zresetowaniu można ponownie uruchomić przemiennik częstotliwości.

Niektóre błędy wymagają ponownego uruchomienia jednostki sterującej przez wyłączenie i włączenie zasilania albo przy użyciu parametru [96.08 Restart karty sterowania](#) — jest to wskazane w komunikacie o błędzie.

■ Zdarzenia

Oprócz ostrzeżeń i błędów istnieją zdarzenia rejestrowane wyłącznie w dzienniku zdarzeń przemiennika częstotliwości. Kody tych zdarzeń znajdują się w tabeli [Komunikaty ostrzegawcze](#) na str. [428](#).

Historia ostrzeżeń/błędów

■ Dziennik zdarzeń

Wszystkie wskazania są przechowywane w dzienniku zdarzeń. Dziennik zdarzeń zawiera informacje dotyczące

- ostatnich 8 zarejestrowanych błędów, czyli błędów, które spowodowały wyłączenie awaryjne przemiennika częstotliwości lub resetowania błędów,
- ostatnich 10 ostrzeżeń lub zdarzeń.

Patrz sekcja [Wyświetlanie informacji dotyczących ostrzeżeń/błędów](#) na str. [427](#).

Kody pomocnicze

Niektóre zdarzenia generują kod pomocniczy, który często pomaga w zidentyfikowaniu problemu. Na panelu sterowania kod pomocniczy jest przechowywany jako część szczegółów zdarzenia, a w programie komputerowym Drive Composer jest wyświetlany na liście zdarzeń.

■ Wyświetlanie informacji dotyczących ostrzeżeń/błędów

Przeмиennik częstotliwości może przechowywać listę aktualnych błędów, które powodują aktualne wyłączenie awaryjne przeмиennika. Przeмиennik częstotliwości przechowuje też listę wcześniejszych błędów i ostrzeżeń.

Aby wyświetlić aktualne błędy i ostrzeżenia, należy wybrać poniższe pozycje:

- **Menu główne — Diagnostyka — Aktywne błędy**
- **Menu główne — Diagnostyka — Aktywne ostrzeżenia**
- **Menu Opcje — Aktywne błędy**
- **Menu Opcje — Aktywne ostrzeżenia**
- parametry z grupy [04 Ostrzeżenia i błędy](#) (str. 120).

Aby wyświetlić wcześniejsze błędy i ostrzeżenia, należy wybrać poniższe pozycje:

- **Menu główne — Diagnostyka — Dziennik błędów i zdarzeń**
- parametry z grupy [04 Ostrzeżenia i błędy](#) (str. 120).

Dostęp do dziennika zdarzeń można także uzyskać (i przeprowadzić resetowanie) za pomocą programu komputerowego Drive Composer. Patrz podręcznik użytkownika *Drive composer PC tool user's manual* (3AUA0000094606 [j. ang.]).

Generowanie kodów QR na potrzeby mobilnej aplikacji serwisowej

Przeмиennik częstotliwości może wygenerować kod QR (lub serię kodów QR) do wyświetlenia na panelu sterowania z asystentami. Kod QR zawiera dane identyfikacyjne przeмиennika, informacje o najnowszych zdarzeniach oraz wartości stanu i parametry liczników. Taki kod można odczytać przy użyciu urządzenia przenośnego z zainstalowaną aplikacją serwisową ABB, a następnie wysłać dane do przeanalizowania przez personel firmy ABB. Więcej informacji o aplikacji można uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy ABB.

Komunikaty ostrzegawcze

Uwaga:lista zawiera również te zdarzenia, które pojawiają się tylko w dzienniku zdarzeń.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
64FF	Resetowanie błędu	Błąd został zresetowany na panelu, w programie komputerowym Drive Composer, przez magistralę komunikacyjną lub I/O.	Zdarzenie. Tylko informacyjne.
A2A1	Kalibracja prądu	Kalibracja pomiaru przesunięcia i wzmocnienia prądu została przeprowadzona przy następnym uruchomieniu.	Ostrzeżenie informacyjne. Patrz parametr 99.13 Żądanie biegu ident.
A2B1	Przetężenie	Wartość prądu wyjściowego przekroczyła wewnętrzny limit błędu. To ostrzeżenie oprócz rzeczywistego aktualnego przetężenia może też zostać spowodowane przez błąd uziemienia lub utratę fazy zasilania.	<p>Sprawdzić obciążenie silnika.</p> <p>Sprawdzić czasy przyspieszenia w grupie parametrów 23 Rampa wart. zad. prędkości (sterowanie prędkością), 26 Łańcuch wart. zad. momentu (sterowanie momentem) lub 28 Łańcuch w. zad. częstotliwości (sterowanie częstotliwością).</p> <p>Sprawdzić również parametry 46.01 Skalowanie prędkości, 46.02 Skalowanie częstotliwości i 46.03 Skalowanie momentu.</p> <p>Sprawdzić silnik i kabel silnika (w tym kolejność faz i połączenie trójką gwiazda).</p> <p>Sprawdzić silnik i kable silnika pod kątem występowania zwarcia doziemnego, mierząc rezystancję izolacji silnika i kabla silnika. Patrz rozdział Montaż elektryczny, sekcja Sprawdzanie izolacji zespołu w podręczniku użytkownika przemienika częstotliwości.</p> <p>Sprawdzić, czy na kablu silnika nie ma styczników, które się otwierają i zamykają.</p> <p>Sprawdzić, czy dane uruchamiania w grupie parametrów 99 Dane silnika odpowiadają danym z tabliczki znamionowej silnika.</p> <p>Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć.</p>

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A2B3	Zwarcie doziemne	Przeziennik częstotliwości wykrył asymetrię obciążenia, zwykle spowodowaną zwarcie doziemnym w silniku lub kablu silnika.	<p>Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć.</p> <p>Sprawdzić silnik i kable silnika pod kątem występowania zwarcia doziemnego, mierząc rezystancję izolacji silnika i kabla silnika. Patrz rozdział <i>Montaż elektryczny</i>, sekcja <i>Sprawdzanie izolacji zespołu</i> w podręczniku użytkownika przeziennika częstotliwości. W przypadku wykrycia zwarcia doziemnego naprawić lub wymienić kabel silnika i/lub silnik.</p> <p>Jeśli nie można wykryć żadnego zwarcia doziemnego, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.</p>
A2B4	Zwarcie	Zwarcie w kablu/kablach silnika lub silniku.	<p>Sprawdzić, czy w silniku i kablach silników nie ma błędów okablowania.</p> <p>Sprawdzić silnik i kabel silnika (w tym kolejność faz i połączenie trójkąt-gwiazda).</p> <p>Sprawdzić silnik i kable silnika pod kątem występowania zwarcia doziemnego, mierząc rezystancję izolacji silnika i kabla silnika. Patrz rozdział <i>Montaż elektryczny</i>, sekcja <i>Sprawdzanie izolacji zespołu</i> w podręczniku użytkownika przeziennika częstotliwości.</p> <p>Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć.</p>
A2BA	Przeciążenie tranzystora IGBT	Nadmierna temperatura połączenia IGBT z obudową. To ostrzeżenie chroni tranzystory IGBT i może być aktywowane z powodu zwarcia w kablu silnika.	<p>Sprawdzić kabel silnika.</p> <p>Sprawdzić warunki otoczenia.</p> <p>Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora.</p> <p>Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył.</p> <p>Sprawdzić moc silnika względem mocy przeziennika częstotliwości.</p>
A3A1	Przepięcie łącza DC	Zbyt wysokie napięcie pośredniego obwodu DC (gdy przeziennik częstotliwości jest zatrzymany).	Sprawdzić ustawienie napięcia zasilania (parametr 95.01 Napięcie zasilania). Nieprawidłowe ustawienie tego parametru może spowodować niekontrolowane przyspieszenie silnika albo przeciążenie czopera lub rezystora hamowania.
A3A2	Niedostateczne napięcie łącza DC	Zbyt niskie napięcie pośredniego obwodu DC (gdy przeziennik częstotliwości jest zatrzymany).	Sprawdzić napięcie zasilania.
A3AA	Nie naładowano obwodu DC	Napięcie pośredniego obwodu DC nie osiągnęło jeszcze poziomu działania.	Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A490	Niepoprawna konf. czujnika temp.	Niezgodność typu czujników	Sprawdź ustawienia parametrów źródłowych temperatury 35.11 i 35.21 .

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A491	Temperatura zewnętrzna 1 (Edytowalny tekst komunikatu)	Mierzona temperatura 1 przekroczyła limit ostrzeżenia.	Sprawdzić wartość parametru 35.02 Zmierzona temperatura 1 . Sprawdzić chłodzenie silnika (lub innego urządzenia, którego temperatura jest mierzona). Sprawdzić wartość parametru 35.13 Limit ostrzeżenia temp. 1 .
A492	Temperatura zewnętrzna 2 (Edytowalny tekst komunikatu)	Mierzona temperatura 2 przekroczyła limit ostrzeżenia.	Sprawdzić wartość parametru 35.03 Zmierzona temperatura 2 . Sprawdzić chłodzenie silnika (lub innego urządzenia, którego temperatura jest mierzona). Sprawdzić wartość parametru 35.23 Limit ostrzeżenia temp. 2 .
A4A1	Nadmierna temp. IGBT	Nadmierna szacowana temperatura tranzystora IGBT przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.
A4A9	Chłodzenie	Nadmierna temperatura modułu przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić temperaturę otoczenia. Jeśli przekracza ona 50°C (122°F), upewnić się, że prąd obciążeniowy nie przekracza obniżonej obciążalności przemiennika częstotliwości. Patrz rozdział <i>Dane techniczne</i> , sekcja <i>Obniżanie wartości znamionowych</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości. Sprawdzić przepływ powietrza chłodzącego moduł przemiennika częstotliwości i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy we wnętrzu szafy i radiatora modułu przemiennika częstotliwości nie zbiera się pył. W razie potrzeby wyczyścić je.
A4B0	Nadmierna temperatura	Nadmierna temperatura modułu jednostki mocy.	Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.
A4B1	Nadmierna różnica temperatur	Wysoka różnica temperatur tranzystorów IGBT różnych faz.	Sprawdzić okablowanie silnika. Sprawdzić chłodzenie modułów przemiennika częstotliwości.
A4F6	Temperatura IGBT	Nadmierna temperatura tranzystora IGBT przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A580	Komunikacja z jednostką mocy	Wykryto błędy komunikacji między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy.	Sprawdzić połączenia między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy. Sprawdzić wartość parametru 95.04 Zasilanie karty sterowania .
A591	Inicjowanie sprzętu przem.częst.	Inicjowanie sprzętu przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić kod pomocniczy. Zobacz poniżej działania dla każdego kodu.
	0000	Trwa inicjowanie sprzętu przemiennika.	Zaczekaj na zainicjowanie konfiguracji.
	0001	Inicjowanie ustawień sprzętu po raz pierwszy.	Zaczekaj na zainicjowanie konfiguracji.
A5A0	Bezpieczne wyłączanie momentu Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz.	Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu jest aktywna, tzn. utracono sygnał z obwodu bezpieczeństwa podłączonego do złącza STO.	Sprawdzić połączenia obwodu bezpieczeństwa. Więcej informacji zawiera rozdział <i>Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości oraz opis parametru 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz. (str. 244). Sprawdzić wartość parametru 95.04 Zasilanie karty sterowania .
A5EA	Temp. obwodu pomiarowego	Problem z pomiarem wewnętrznej temperatury przemiennika częstotliwości.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A5EB	Błąd zasilania karty jednostki mocy	Błąd zasilacza jednostki mocy.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A5EC	Błąd wewn. komunikacji z j.mocy	Wykryto błędy komunikacji między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy.	Sprawdzić połączenia między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy.
A5ED	Obwód pomiarowy: ADC	Błąd obwodu pomiarowego.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A5EE	Obwód pomiarowy: DFF	Błąd obwodu pomiarowego.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A5EF	Sprężenie zwrotne od stanu jednostki mocy	Sprężenie zwrotne od stanu z faz wyjściowych nie odpowiada sygnałom sterującym.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
A5F0	Sprężenie zwrotne od ładowania	Brak sygnału sprężenia zwrotnego od ładowania.	Sprawdzić sygnał sprężenia zwrotnego przychodzący z systemu ładowania.
A6A4	Wartość znamionowa silnika	Parametry silnika są ustawione nieprawidłowo. Przebieżniak częstotliwości nie jest prawidłowo zymiarowany.	Sprawdzić ustawienia parametrów konfiguracji silnika w grupie 99. Sprawdzić, czy przebieżniak częstotliwości jest zymiarowany prawidłowo dla silnika.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A6A5	Brak danych silnika	Parametry w grupie 99 nie zostały ustawione.	Sprawdzić, czy wszystkie wymagane parametry w grupie 99 zostały ustawione. Uwaga: To ostrzeżenie standardowo pojawia się podczas rozruchu i nie znika, dopóki dane silnika nie zostaną wprowadzone.
A6A6	Nie wybrano kategorii napięcia	Nie zdefiniowano kategorii napięcia.	Patrz kategoria napięcia w parametrze 95.01 Napięcie zasilania .
A6B0	Blokada użytkownika jest otwarta	Blokada użytkownika jest otwarta, czyli parametry konfiguracji blokady użytkownika 96.100...96.102 są widoczne.	Zamknąć blokadę użytkownika, wprowadzając nieprawidłowy kod w parametrze 96.02 Kod . Patrz sekcja Blokada użytkownika (str. 109).
A6D1	Konflikt parametrów adapt. kom. A	Przeмиennik częstotliwości nie ma funkcjonalności żądanej przez sterownik PLC lub żądana funkcjonalność nie została aktywowana.	Sprawdzić programowanie sterownika PLC. Sprawdzić ustawienia grup parametrów 50 Adapter komunikacyjny (FBA) .
A6E5	Parametryzacja wejścia analog.	Ustawienie sprzętowe trybu prądowego/napięciowego wejścia analogowego nie odpowiada ustawieniom parametrów.	Sprawdzić kod pomocniczy w dzienniku zdarzeń. Kod identyfikuje wejście analogowe, którego ustawienia powodują konflikt. Dostosuj parametr 12.15/12.25 . Uwaga: W celu sprawdzenia poprawności zmian ustawień sprzętowych wymagany jest ponowny rozruch karty sterowania (przez ponowne wyłączenie i włączenie zasilania lub za pomocą parametru 96.08 Restart karty sterowania).
A6E6	Konfiguracja ULC	Błąd konfiguracji krzywej obciążenia użytkownika.	Sprawdzić kod pomocniczy. Zobacz poniżej działania dla każdego kodu.
	0000	Niespójne punkty prędkości.	Sprawdzić, czy każdy punkt prędkości (parametry 37.11...37.15) ma wyższą wartość niż poprzedni punkt.
	0001	Niespójne punkty częstotliwości.	Sprawdzić, czy każdy punkt częstotliwości (parametry 37.16...37.20) ma wyższą wartość niż poprzedni punkt.
	0002	Punkt niedociążenia powyżej punktu przecięcia.	Sprawdzić, czy każdy punkt przecięcia (37.31...37.35) ma wyższą wartość niż odpowiadający mu punkt niedociążenia (37.21...37.25).
	0003	Punkt przecięcia poniżej punktu niedociążenia.	Sprawdzić, czy każdy punkt przecięcia (37.31...37.35) ma wyższą wartość niż odpowiadający mu punkt niedociążenia (37.21...37.25).
A7A1	Błąd zamykania hamulca mechanicznego	Ostrzeżenie sterowania hamulcem mechanicznym.	Sprawdzić złącze hamulca mechanicznego. Sprawdzić ustawienia hamulca mechanicznego w grupie parametrów 44 Sterowanie hamulcem mechan. Sprawdzić, czy sygnał potwierdzenia jest zgodny z aktualnym stanem hamulca.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A7A5	Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone	Nie można spełnić warunków otwarcia hamulca mechanicznego (na przykład otwarcie hamulca jest uniemożliwione przez parametr 44.11).	Sprawdzić ustawienia hamulca mechanicznego w grupie parametrów 44 Sterowanie hamulcem mechan. (związszcza 44.11). Sprawdzić, czy sygnał potwierdzenia (jeśli jest używany) jest zgodny z aktualnym stanem hamulca.
A7B0	Sprzężenie zwrotne od pr. silnika Programowalna funkcja ostrzeżenia: 90.45 Błąd sprz. zwr. od silnika	Niepowodzenie sprzężenia zwrotnego od prędkości silnika — przemiennik częstotliwości kontynuuje działanie przy użyciu sterowania w otwartej pętli.	Sprawdzić ustawienia parametrów konfiguracji silnika w grupach 90 Wybór sprzężenia zwrotnego , 91 Ustawienia adaptera enkodera i 92 Konfiguracja enkodera 1 . Sprawdzić instalację enkodera.
A780	Utyk silnika Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.24 Funkcja utyku	Silnik pracuje w obszarze utyku z powodu np. nadmiernego obciążenia lub niewystarczającej mocy silnika.	Sprawdzić obciążenie silnika i wartości znamionowe przemiennika częstotliwości. Sprawdzić parametry funkcji błędu.
A791	Rezystor hamowania	Rezystor hamowania jest uszkodzony lub niepodłączony.	Sprawdzić, czy rezystor hamowania jest podłączony. Sprawdzić stan rezystora hamowania.
A793	Nadmierna temp. rezystora hamow.	Temperatura rezystora hamowania przekroczyła limit ostrzeżenia określony przez parametr 43.12 Limit ostrz. rez. ham.	Wylączyć przemiennik częstotliwości. Poczekać, aż rezystor ostygnie. Sprawdzić ustawienia funkcji ochrony przed przegrzaniem rezystora (grupa parametrów 43 Czoper hamowania). Sprawdzić ustawienie limitu ostrzeżenia, parametr 43.12 Limit ostrz. rez. ham. . Sprawdzić, czy rezystor hamowania został poprawnie zwymiarowany. Sprawdzić, czy cykl hamowania odpowiada dozwołonym limitom.
A794	Dane rezystora hamowania	Nie podano danych rezystora hamowania.	Sprawdzić ustawienia danych rezystora (parametry 43.08...43.10).
A79C	Nadmierna temp. IGBT czop. ham.	Temperatura tranzystora IGBT czopera hamowania przekroczyła wewnętrzny limit ostrzeżenia.	Poczekać, aż czoper ostygnie. Sprawdzić, czy temperatura otoczenia nie przekracza limitu. Sprawdzić, czy wentylator chłodzący jest sprawny i działa. Sprawdzić, czy nic nie zakłóca przepływu powietrza. Sprawdzić wymiarowanie i chłodzenie szafy. Sprawdzić ustawienia funkcji ochrony przed przegrzaniem rezystora (parametry 43.06...43.10). Sprawdzić minimalną dozwołoną wartość rezystora dla używanego czopera. Sprawdzić, czy cykl hamowania odpowiada dozwołonym limitom. Sprawdzić, czy napięcie zasilania AC w przemienniku nie jest zbyt wysokie.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A7AB	Błąd konfiguracji modułu rozszerzeń we/wy	Moduł rozszerzeń we/wy nie jest połączony z urządzeniem. Na przykład jeśli przemiennik jest podłączony do modułu we/wy i Modbus, a później zostanie odłączony, przemiennik wyświetli ostrzeżenie, jeśli zostanie utracone połączenie między dowolnym parametrem i skonfigurowanym wyjściem cyfrowym lub analogowym.	Upewnij się, czy moduł rozszerzeń we/wy jest połączony z urządzeniem.
A7C1	Komunikacja przez adapt. kom. A Programowalna funkcja ostrzeżenia: 50.02 FBA A: funkcja utr. komun.	Zanik komunikacji cyklicznej między przemiennikiem częstotliwości a modulem adaptera komunikacyjnego A lub między sterownikiem PLC a modulem adaptera komunikacyjnego A.	Sprawdzić stan komunikacji magistrali komunikacyjnej. Więcej informacji zawiera dokumentacja interfejsu magistrali komunikacyjnej. Sprawdzić ustawienia grup parametrów 50 Adapter komunikacyjny (FBA) , 51 FBA A: ustawienia , 52 FBA A: dane wej. i 53 FBA A: dane wyj. Sprawdzić połączenia kabli. Sprawdzić, czy przemiennik nadrzędny jest w stanie nawiązać komunikację.
A7CE	Utrata komunikacji EFB Programowalna funkcja ostrzeżenia: 58.14 Reakcja na utratę komunik.	Przerwa w komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną (EFB).	Sprawdzić stan urządzenia nadrzędnego magistrali komunikacyjnej (online/offline/błąd itd.). Sprawdzić połączenia kablowe z zaciskami EIA-485/X5 o numerach 29, 30 i 31 jednostki sterującej.
A7E1	Enkoder Programowalna funkcja ostrzeżenia: 90.45 Błąd sprz. zwr. od silnika	Błąd enkodera.	Sprawdzić kod pomocniczy. Działania przedstawiono poniżej.
	0001	Usterka kabla.	Sprawdzić połączenie kabla enkodera. Jeśli enkoder działał do tej pory prawidłowo, sprawdź jego stan, kabel i moduł interfejsu pod kątem uszkodzeń.
A7EE	Utrata panelu Programowalna funkcja ostrzeżenia: 49.05 Reakcja na utratę komunik.	Zatrzymanie komunikacji ze strony panelu sterowania lub programu komputerowego wybranego jako aktywna lokalizacja sterowania przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić połączenie z programem komputerowym lub panelem sterowania. Sprawdzić złącze panelu sterowania. Sprawdzić platformę montażową, o ile jest używana. Odłączyć i ponownie podłączyć panel sterowania.
A71C	Błąd wewnętrzny modułu I/O.	Informacje o kalibracji nie są przechowywane w module I/O. Sygnały analogowe nie działają z pełną dokładnością.	Wymień moduł I/O.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A8A0	Nadzór AI Programowalna funkcja ostrzeżenia: 12.03 Funkcja nadzoru AI	Sygnał analogowy jest poza limitami określonymi dla wejścia analogowego.	Sprawdzić poziom sygnału na wejściu analogowym. Sprawdzić okablowanie podłączone do wejścia. Sprawdzić minimalne i maksymalne limity wejścia w grupie parametrów 12 Standardowe AI .
A8A1	Ostrzeżenie dotyczące zużycia RO	Stan przekaźnika zmienił się częściej niż zalecana liczba razy.	Wymienić kartę sterowania lub przestać używać wyjścia przekaźnikowego.
	0001	Wyjście przekaźnikowe 1	Wymienić kartę sterowania lub przestać używać wyjścia przekaźnikowego 1.
A8A2	Ostrzeżenie o przełączeniu RO	Stan przekaźnika zmienia się częściej niż zalecana liczba razy, na przykład gdy podłączony jest do niego sygnał o wysokiej częstotliwości przełączania. Żywotność przekaźnika zostanie wkrótce przekroczone.	Zastąpić sygnał podłączony do źródła wyjścia przekaźnikowego sygnałem o niższej częstotliwości przełączania.
	0001	Wyjście przekaźnikowe 1	Wybrać inny sygnał przy użyciu parametru 10.24 Źródło RO1 .
A8B0	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.06 Działanie nadzoru 1	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.07 Sygnał nadzoru 1).
A8B1	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.16 Działanie nadzoru 2	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.17 Sygnał nadzoru 2).
A8B2	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.26 Działanie nadzoru 3	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.27 Sygnał nadzoru 3).
A8B3	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.36 Działanie nadzoru 4	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.37 Sygnał nadzoru 4).
A8B4	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.46 Działanie nadzoru 5	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.47 Sygnał nadzoru 5).

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A8B5	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 32.56 Działanie nadzoru 6	Ostrzeżenie generowane przez funkcję nadzoru sygnału.	Sprawdzić źródło ostrzeżenia (parametr 32.57 Sygnał nadzoru 6).
A8C0	ULC — nieprawidłowa tabela prędkości	Krzywa obciążenia użytkownika: Punkty osi X (prędkość) nie są prawidłowe.	Sprawdzić, czy punkty spełniają warunki. Patrz parametr 37.11 ULC - tabela prędk. : pkt 1.
A8C1	ULC — ostrzeżenie dotyczące przeciążenia	Krzywa obciążenia użytkownika: Sygnał zbyt długo przekraczał krzywą przeciążenia.	Patrz parametr 37.03 ULC - działania przeciąż.
A8C4	ULC — ostrzeżenie dotyczące niedociążenia	Krzywa obciążenia użytkownika: Sygnał zbyt długo znajdował się poniżej krzywej niedociążenia.	Patrz parametr 37.04 ULC - działania niedost.obc.
A8C5	ULC — nieprawidł. tabela niedost. obciążeń	Krzywa obciążenia użytkownika: Punkty krzywej niedociążenia są nieprawidłowe.	Sprawdzić, czy punkty spełniają warunki. Patrz parametr 37.21 ULC - niedociążenie : pkt 1.
A8C6	ULC — nieprawidłowa tabela przeciążeń	Krzywa obciążenia użytkownika: Punkty krzywej przeciążenia są nieprawidłowe.	Sprawdzić, czy punkty spełniają warunki. Patrz parametr 37.31 ULC - przeciążenie : pkt 1.
A8C8	ULC — nieprawidłowa tabela częstotliwości	Krzywa obciążenia użytkownika: Punkty osi X (częstotliwość) nie są prawidłowe.	Sprawdzić, czy punkty spełniają warunki. $-500,0 \text{ Hz} \leq 37.16 < 37.17 < 37.18 < 37.19 < 37.20 \leq 500,0 \text{ Hz}$. Patrz parametr 37.16 ULC - tabela częst. : pkt 1.
A981	Ostrzeżenie zewnętrzne 1 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1 31.02 Typ zdarzenia zewn. 1	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 1.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1 .
A982	Ostrzeżenie zewnętrzne 2 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.03 Źródło zdarzenia zewn. 2 31.04 Typ zdarzenia zewn. 2	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 2.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.03 Źródło zdarzenia zewn. 2 .
A983	Ostrzeżenie zewnętrzne 3 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.05 Źródło zdarzenia zewn. 3 31.06 Typ zdarzenia zewn. 3	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 3.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.05 Źródło zdarzenia zewn. 3 .

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
A984	Ostrzeżenie zewnętrzne 4 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.07 Źródło zdarzenia zewn. 4 31.08 Typ zdarzenia zewn. 4	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 5.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.07 Źródło zdarzenia zewn. 4 .
A985	Ostrzeżenie zewnętrzne 5 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja ostrzeżenia: 31.09 Źródło zdarzenia zewn. 5 31.10 Typ zdarzenia zewn. 5	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 5.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.09 Źródło zdarzenia zewn. 5 .
AF88	Ostrzeżenie dot. konfiguracji okresu czasow.	Został skonfigurowany okres czasowy, który rozpoczyna się przed poprzednim okresem.	Skonfigurować okresy czasowe z rosnącymi datami rozpoczęcia, parametry 34.60 Dzień rozpoczęcia okresu 1... 34.63 Dzień rozpoczęcia okresu 4 .
AF8C	Tryb uśpienia regul. PID procesu	Przeмиennik częstotliwości wchodzi w tryb uśpienia.	Ostrzeżenie informacyjne. Patrz sekcja Funkcje uśpienia i wzmocnienia dla regulatora PID procesu , i parametry 40.43... 40.48 .
AFAA	Automatyczne resetowanie	Błąd zostanie automatycznie zresetowany.	Ostrzeżenie informacyjne. Patrz ustawienia w grupie parametrów 31 Funkcje błędu .
AFE1	Zatrzymanie awaryjne (off2)	Przeмиennik częstotliwości odebrał polecenie awaryjnego zatrzymania (wybór trybu off2).	Sprawdzić, czy można bezpiecznie kontynuować pracę. Następnie przełączyć przycisk zatrzymania awaryjnego do normalnego położenia. Ponownie uruchomić przeмиennik częstotliwości.
AFE2	Zatrzymanie awaryjne (off1/off3)	Przeмиennik częstotliwości odebrał polecenie awaryjnego zatrzymania (wybór trybu off1 lub off3).	Jeśli zatrzymanie awaryjne nie było celowe, sprawdzić źródło wybrane za pomocą parametru 21.05 Źródło zatrzymania awar.
AFEA	Brak sygnału włączania startu (Edytowalny tekst komunikatu)	Nie odebrano sygnału zezwolenia na start.	Sprawdzić ustawienie parametru 20.19 Źródło zezwolenia na start i źródło wybrane w tym parametrze.
AFE9	Opóźnienie startu	Opóźnienie startu jest aktywne, a przeмиennik częstotliwości uruchomił silnik po wstępnie zdefiniowanym opóźnieniu.	Ostrzeżenie informacyjne. Patrz parametr 21.22 Opóźnienie startu .
AFEB	Brak zezwolenia na bieg	Nie odebrano sygnału zezwolenia na bieg.	Sprawdzić ustawienie parametru 20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1 . Włączyć sygnał (np. w słowie sterowania magistrali komunikacyjnej) lub sprawdzić okablowanie wybranego źródła.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
AFEC	Brak zewnętrznego sygnału mocy	Parametr 95.04 Zasilanie karty sterowania jest ustawiony na wartość Zewnętrzne 24 V , ale nie podłączono napięcia do jednostki sterującej.	Sprawdzić zewnętrzne źródło zasilania 24 V DC jednostki sterującej lub zmienić ustawienie parametru 95.04 .
AFED	Zezwolenie na obracanie	Sygnał zezwolenia na obracanie nie został otrzymany w określonym czasie opóźnienia wynoszącym 240 s.	Włączyć sygnał zezwolenia na obracanie (np. na wejściach cyfrowych). Sprawdzić ustawienie parametru 20.22 Zezwolenie na obracanie (oraz źródło wybrane przy jego użyciu).
AFF6	Bieg identyfikacyjny	Bieg identyfikacyjny silnika zostanie przeprowadzony przy następnym uruchomieniu.	Ostrzeżenie informacyjne.
B5A0	Zdarzenie STO Programowalne zdarzenie: 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz.	Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu jest aktywna, tzn. utracono sygnał z obwodu bezpieczeństwa podłączonego do złącza STO.	Sprawdzić połączenia obwodu bezpieczeństwa. Więcej informacji zawiera rozdział Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości oraz opis parametru 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz. (str. 244).
D200	Poślizg ham. w tr. Statyczny 2	Poślizg hamulca zachodzi, gdy silnik nie pracuje.	Sprawdzić hamulec mechaniczny. Sprawdzić ustawienia parametrów w grupie 76.31 Dopasowanie prędk. silnika .
D201	Limit zwalniania do przodu	Polecenie zwalniania jest aktywne w kierunku do przodu, stosownie do ustawienia parametru 76.05 Limit zwalniania do przodu .	Uruchomić silnik w przeciwnym kierunku i dezaktywować polecenie zwalniania lub pozwolić przemiennikowi pracować z ograniczoną wartością zadaną prędkości.
D202	Limit zwalniania do tyłu	Polecenie zwalniania jest aktywne w kierunku do tyłu, stosownie do ustawienia parametru 76.07 Limit zwalniania do tyłu .	Uruchomić silnik w przeciwnym kierunku i dezaktywować polecenie zwalniania lub pozwolić przemiennikowi pracować z ograniczoną wartością zadaną prędkości.
D205	Limit zatrzym. do przodu	Polecenie limitu zatrzymania jest aktywne, stosownie do ustawienia parametru 76.04 Limit zatrzymania do przodu .	Sprawdzić okablowanie połączenia limitu zatrzymania do przodu. Uruchomić silnik w przeciwnym kierunku i dezaktywować polecenie limitu zatrzymania do przodu.
D206	Limit zatrzymania do tyłu	Polecenie limitu zatrzymania jest aktywne w kierunku do tyłu, stosownie do ustawienia parametru 76.06 Limit zatrzymania do tyłu .	Sprawdzić okablowanie połączenia limitu zatrzymania do tyłu. Uruchomić silnik w przeciwnym kierunku i dezaktywować polecenie limitu zatrzymania do tyłu.

Kod (szesnastkowy)	Ostrzeżenie/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
D208	Sprawdz. wart. zadanej joysticka	Wartość zadana prędkości jest większa niż +/- 10% minimum lub maksimum przeskalowanej wartości zadanej joysticka, aktywne jest wejście pozycji zerowej joysticka (20.214 <i>Pozycja zerowa joysticka</i>) oraz upłynęło opóźnienie zdefiniowane w parametrze 20.215 <i>Opóźn. ostrz. joysticka</i> .	Sprawdzić okablowanie wejścia pozycji zerowej joysticka. Sprawdzić okablowanie sygnału referencyjnego wejścia analogowego joysticka.
D209	Pozycja zerowa joysticka	Przełącznik częstotliwości nie przyjął polecenia startu z powodu nieprawidłowego stanu wejścia pozycji zerowej joysticka (20.214 <i>Pozycja zerowa joysticka</i>).	Sprawdzić okablowanie wejścia pozycji zerowej joysticka.
D20A	Szybkie zatrzymanie	Polecenie szybkiego zatrzymania (20.210 <i>Wej. szybkiego zatrzymania</i>) zostało aktywowane.	Dezaktywować polecenie szybkiego zatrzymania.
D20B	Potwierdzenie włączenia zasilania	Obwód potwierdzenia włączenia zasilania jest otwarty.	Sprawdzić okablowanie i ustawienie parametru 20.212 <i>Potwierdz. włączenia zasilania</i> .

Komunikaty o błędach

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
1080	Limit czasu kopii zapasowej/przywracania	Niepowodzenie komunikacji panelu lub programu komputerowego z przetwornikiem częstotliwości podczas tworzenia lub przywracania kopii zapasowej.	Ponownie zażądać utworzenia kopii zapasowej lub przywrócenia kopii zapasowej.
1081	Błąd identyfikatora znamion.	Oprogramowanie przetwornika częstotliwości nie mogło odczytać identyfikatora znamionowego przetwornika częstotliwości.	Zresetować błąd, aby przetwornik częstotliwości ponownie odczytał identyfikator znamionowy. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wyłączyć i ponownie włączyć przetwornik częstotliwości. Może być wymagane powtórzenie tych czynności. Jeśli błąd powtarza się, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
2281	Kalibracja	Zmierzone odchylenie pomiaru fazy prądu wyjściowego lub różnica między pomiarami prądu faz wyjściowych U2 i W2 są za duże (wartości są aktualizowane podczas kalibracji prądu).	Spróbować ponownie wykonać kalibrację. Jeśli błąd powtarza się, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
2310	Przetężenie	Wartość prądu wyjściowego przekroczyła wewnętrzny limit błędu. Ten błąd oprócz rzeczywistego aktualnego przetężenia może też zostać spowodowany przez błąd uziemienia lub utratę fazy zasilania.	Sprawdzić obciążenie silnika. Sprawdzić czasy przyspieszenia w grupie parametrów 23 Rampa wart. zad. prędkości (sterowanie prędkością), 26 Łańcuch wart. zad. momentu (sterowanie momentem) lub 28 Łańcuch w. zad. częstotliwości (sterowanie częstotliwością). Sprawdzić również parametry 46.01 Skalowanie prędkości , 46.02 Skalowanie częstotliwości i 46.03 Skalowanie momentu . Sprawdzić silnik i kabel silnika (w tym kolejność faz i połączenie trójką gwiazda). Sprawdzić, czy na kablu silnika nie ma styczników, które się otwierają i zamykają. Sprawdzić, czy dane uruchamiania w grupie parametrów 99 Dane silnika odpowiadają danym z tabliczki znamionowej silnika. Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć. Sprawdzić silnik i kable silnika pod kątem występowania zwarcia doziemnego, mierząc rezystancję izolacji silnika i kabla silnika. Patrz rozdział Montaż elektryczny , sekcja Sprawdzanie izolacji zespołu w podręczniku użytkownika przetwornika częstotliwości.

Kod (szes nastk owy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
2330	Zwarcie doziemne Programowalna funkcja błędu: 31.20 Błąd doziemienia	Przeziennik częstotliwości wykrył asymetrię obciążenia, zwykle spowodowaną zwarcie doziemnym w silniku lub kablu silnika.	Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć. Sprawdzić silnik i kable silnika pod kątem występowania zwarcia doziemnego, mierząc rezystancję izolacji silnika i kabla silnika. Spróbować uruchomić silnik w trybie sterowania skalarnego (jeśli jest dozwolony). Patrz parametr 99.04 Tryb sterowania silnikiem . Jeśli nie można wykryć żadnego zwarcia doziemnego, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
2340	Zwarcie	Zwarcie w kablu/kablach silnika lub silniku	Sprawdzić, czy w silniku i kablach silników nie ma błędów okablowania. Sprawdzić, czy w kablu silnika nie ma żadnych kondensatorów korygujących współczynnik mocy ani ograniczników przepięć. Podłączyć zasilanie do przeziennika częstotliwości.
2381	Przeciążenie tranzystora IGBT	Nadmierna temperatura połączenia IGBT z obudową. Ten błąd chroni tranzystory IGBT i może być aktywowany z powodu zwarcia w kablu silnika.	Sprawdzić kabel silnika. Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przeziennika częstotliwości.
3130	Utrata fazy wejściowej Programowalna funkcja błędu: 31.21 Utrata fazy zasilania	Oscylacja napięcia pośredniego obwodu DC spowodowana brakiem fazy obwodu wejścia zasilania lub przepaleniem bezpiecznika.	Sprawdzić bezpieczniki obwodu wejścia zasilania. Sprawdzić, czy nie występują luźne połączenia kablowe. Sprawdzić zrównoważenie obwodu wejścia zasilania.
3181	Cross connection Programowalna funkcja błędu: 31.23 Błąd okablow. lub doziemie.	Nieprawidłowe połączenie wejścia zasilania i kabla silnika (kabel wejścia zasilania jest podłączony do złącza silnika przeziennika częstotliwości).	Sprawdzić złącza wejścia zasilania.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
3210	Przebiegnięcie łącza DC	Nadmierne napięcie pośredniego obwodu DC.	<p>Sprawdzić, czy kontrola przebiegnięcia jest włączona (parametr 30.30 Kontrola przebiegnięcia).</p> <p>Sprawdzić, czy napięcie zasilania odpowiada znamionowemu napięciu wejściowemu przemiennika częstotliwości.</p> <p>Sprawdzić obwód zasilania pod kątem przebiegnięcia statycznego lub przejściowego.</p> <p>Sprawdzić czopier hamowania i rezystor hamowania (jeśli są).</p> <p>Sprawdzić czas hamowania.</p> <p>Użyć funkcji zatrzymania wybiegiem (jeśli ma zastosowanie)</p> <p>Doposażyć przemiennik częstotliwości w czopier i rezystor hamowania.</p> <p>Sprawdzić, czy rezystor hamowania jest prawidłowo wymiarowany, a rezystancja znajduje się w akceptowalnym zakresie przemiennika częstotliwości.</p>
3220	Niedostateczne napięcie łącza DC	Napięcie pośredniego obwodu DC jest niewystarczające z powodu braku fazy zasilania, przepalonego bezpiecznika lub usterki w mostku prostownika.	Sprawdzić okablowanie zasilania, bezpieczniki i aparaturę rozdzielczą.
3381	Utrata fazy wyjściowej Programowalna funkcja błędu: 31.19 Utrata fazy silnika	Błąd obwodu silnika spowodowany brakiem podłączenia silnika (wszystkie trzy fazy są niepodłączone).	Podłączyć kabel silnika.
4110	Temperatura karty sterowania	Temperatura karty sterowania jest zbyt wysoka.	<p>Sprawdź, czy przemiennik częstotliwości jest prawidłowo chłodzony.</p> <p>Sprawdzić pomocniczy wentylator chłodzący.</p>
4210	Nadmierna temp. IGBT	Nadmierna szacowana temperatura tranzystora IGBT przemiennika częstotliwości.	<p>Sprawdzić warunki otoczenia.</p> <p>Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora.</p> <p>Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył.</p> <p>Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.</p>

Kod (szes nastk owy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
4290	Chłodzenie	Nadmierna temperatura modułu przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić temperaturę otoczenia. Jeśli przekracza ona 50°C (122°F), upewnić się, że prąd obciążeniowy nie przekracza obniżonej obciążalności przemiennika częstotliwości. Patrz rozdział <i>Dane techniczne</i> , sekcja <i>Obniżanie wartości znamionowych</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości. Sprawdzić przepływ powietrza chłodzącego moduł przemiennika częstotliwości i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy we wnętrzu szafy i radiatora modułu przemiennika częstotliwości nie zbiera się pył. W razie potrzeby wyczyścić je.
42F1	Temperatura IGBT	Nadmierna temperatura tranzystora IGBT przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.
4310	Nadmierna temperatura	Nadmierna temperatura modułu jednostki mocy.	Sprawdzić warunki otoczenia. Sprawdzić przepływ powietrza i działanie wentylatora. Sprawdzić, czy na żeberkach radiatora nie zbiera się pył. Sprawdzić moc silnika względem mocy przemiennika częstotliwości.
4380	Nadmierna różnica temperatur	Wysoka różnica temperatur tranzystorów IGBT różnych faz.	Sprawdzić okablowanie silnika. Sprawdzić chłodzenie modułów przemiennika częstotliwości.
4981	Temperatura zewnętrzna 1 (Edytowalny tekst komunikatu)	Mierzona temperatura 1 przekroczyła limit błędu.	Sprawdzić wartość parametru 35.02 Zmierzona temperatura 1 . Sprawdzić chłodzenie silnika (lub innego urządzenia, którego temperatura jest mierzona). Sprawdzić wartość parametru 35.12 Limit błędu temp. 1 .
4982	Temperatura zewnętrzna 2 (Edytowalny tekst komunikatu)	Mierzona temperatura 2 przekroczyła limit błędu.	Sprawdzić wartość parametru 35.03 Zmierzona temperatura 2 . Sprawdzić chłodzenie silnika (lub innego urządzenia, którego temperatura jest mierzona). Sprawdzić wartość parametru 35.22 Limit błędu temp. 2 .
5090	Błąd urz.bezp.wył.mom.	Diagnostyka urządzenia bezpiecznego wyłączenia momentu wykrycia błęd urządzenia.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB, aby wymienić urządzenie.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
5091	Bezpieczne wyłączanie momentu Programowalna funkcja błędu: 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz.	Funkcja bezpiecznego wyłączania momentu jest aktywna, tzn. utracono sygnał z obwodu bezpieczeństwa podłączonego do złącza STO podczas uruchamiania lub pracy.	Sprawdzić połączenia obwodu bezpieczeństwa. Więcej informacji zawiera rozdział <i>Funkcja bezpiecznego wyłączania momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości oraz opis parametru 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz. (str. 244). Sprawdzić wartość parametru 95.04 Zasilanie karty sterowania.
5092	Błąd ukl.log. j.mocy	Pamięć jednostki mocy została wyczyszczona.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5093	Niezgodność inf. ident.	Przebiegnik częstotliwości nie jest zgodny z informacjami przechowywanymi w pamięci. Przyczyną tego błędu może być na przykład aktualizacja oprogramowania.	Podłączyć zasilanie do przemiennika częstotliwości. Może być wymagane powtórzenie tych czynności.
5094	Temp. obwodu pomiarowego	Problem z pomiarem wewnętrznej temperatury przemiennika częstotliwości.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
50A0	Wentylator	Wentylator chłodzący został zablokowany lub jest odłączony.	Sprawdzić działanie i podłączenie wentylatora. Wymienić wentylator, jeśli jest niesprawny.
5681	Komunikacja z jednostką mocy	Wykryto błędy komunikacji między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy.	Sprawdzić połączenie między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy. Sprawdzić wartość parametru 95.04 Zasilanie karty sterowania.
5682	Utrata jednostki mocy	Zanik połączenia między jednostką sterującą przemiennika częstotliwości a jednostką mocy.	Sprawdzić połączenie między jednostką sterującą a jednostką mocy.
5690	Błąd wewn. komunikacji z j.mocy	Wewnętrzny błąd komunikacji.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5691	Obwód pomiarowy: ADC	Błąd obwodu pomiarowego.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5692	Błąd zasilania karty jednostki mocy	Błąd zasilacza jednostki mocy.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5693	Obwód pomiarowy: DFF	Błąd obwodu pomiarowego.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5696	Sprzężenie zwrotne od stanu jednostki mocy	Sprzężenie zwrotne od stanu z faz wyjściowych nie odpowiada sygnałom sterującym.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
5697	Sprzężenie zwrotne od ładowania	Brak sygnału sprzężenia zwrotnego od ładowania.	Sprawdzić sygnał sprzężenia zwrotnego przychodzący z systemu ładowania.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
6181	Niezgodna wersja FPGA	Niezgodność wersji oprogramowania i układu FPGA.	Uruchomić jednostkę sterującą ponownie przy użyciu parametru 96.08 Restart karty sterowania lub przez wyłączenie i włączenie zasilania. Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
6306	Plik mapow.ad.kom. A	Błąd odczytu pliku odwzorowania adaptera komunikacyjnego A.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
6481	Przeciążenie zadania	Błąd wewnętrzny.	Uruchomić jednostkę sterującą ponownie przy użyciu parametru 96.08 Restart karty sterowania lub przez wyłączenie i włączenie zasilania. Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
6487	Przepełnienie stosu	Błąd wewnętrzny.	Uruchomić jednostkę sterującą ponownie przy użyciu parametru 96.08 Restart karty sterowania lub przez wyłączenie i włączenie zasilania. Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
64A1	Wewn. ładow. pliku	Błąd odczytu pliku.	Uruchomić jednostkę sterującą ponownie przy użyciu parametru 96.08 Restart karty sterowania lub przez wyłączenie i włączenie zasilania. Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
64A6	Plik programu adaptacyjnego jest niezgodny lub uszkodzony.	Plik programu adaptacyjnego jest błędny.	Sprawdzić kod pomocniczy. Zobacz poniżej działania dla każdego kodu.
	000A	Uszkodzony program lub blok nie istnieje.	Przywrócić program szablonu lub pobrać program na przemiennik częstotliwości.
	000C	Brak wymaganych danych wejściowych bloku.	Sprawdzić dane wejściowe bloku.
	000E	Uszkodzony program lub blok nie istnieje.	Przywrócić program szablonu lub pobrać program na przemiennik częstotliwości.
	0011	Program jest zbyt duży.	Usuwać bloki, aż ten błąd przestanie się pojawiać.
	0012	Program jest pusty.	Poprawić program i pobrać go na przemiennik częstotliwości.
	001C	W parametrze użyto nieistniejącego parametru lub bloku.	Zmienić program tak, aby poprawić wartość zadaną parametru, lub użyć istniejącego bloku.
	001E	Wyjście do parametru nie powiodło się, ponieważ parametr był chroniony przed zapisem.	Sprawdzić wartość zadaną parametru w programie. Sprawdzić inne źródła wpływające na docelowy parametr.
	0023	Plik programu jest niezgodny z bieżącą wersją oprogramowania.	Dostosować program do bieżącej wersji bloków i oprogramowania.

Kod (szes nastk owy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
	0024	Plik programu jest niezgodny z bieżącą wersją oprogramowania.	Dostosować program do bieżącej wersji bloków i oprogramowania.
	Inne	-	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB, podając kod pomocniczy.
64B2	Błąd ust. przez użytka.	Ładowanie zestawu parametrów użytkownika nie powiodło się, ponieważ: <ul style="list-style-type: none"> • żądany zestaw nie istnieje, • zestaw nie jest zgodny z oprogramowaniem, • przemiennik częstotliwości został wyłączony podczas ładowania. 	Upewnić się, że istnieje prawidłowy zestaw parametrów użytkownika. W razie potrzeby załadować go ponownie.
64E1	Przeciążenie systemu	Błąd systemu operacyjnego.	Uruchomić jednostkę sterującą ponownie przy użyciu parametru 96.08 Restart karty sterowania lub przez wyłączenie i włączenie zasilania. Jeśli problem powtarza się, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
6581	System parametrów	Ładowanie lub zapisywanie parametrów nie powiodło się.	Spróbować wymusić zapisanie przy użyciu parametru 96.07 Ręczne zapisanie parametrów . Powtórzyć próbę.
65A1	Konflikt parametrów adapt. kom. A	Przemiennik częstotliwości nie ma funkcjonalności żądanej przez sterownik PLC lub żądana funkcjonalność nie została aktywowana.	Sprawdzić programowanie sterownika PLC. Sprawdzić ustawienia grup parametrów 50 Adapter komunikacyjny (FBA) i 51 FBA A: ustawienia .
6681	Utrata komunikacji EFB Programowalna funkcja błędu: 58.14 Reakcja na utratę komunik.	Przerwa w komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną (EFB).	Sprawdzić stan urządzenia nadrzędnego magistrali komunikacyjnej (online/offline/błąd itd.). Sprawdzić połączenia kablowe z zaciskami EIA-485/X5 o numerach 29, 30 i 31 jednostki sterującej.
6682	Plik konfiguracji EFB	Nie można odczytać pliku konfiguracji wbudowanej magistrali komunikacyjnej (EFB).	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
6683	Nieprawidłowa parametryzacja EFB	Ustawienia parametrów wbudowanej magistrali komunikacyjnej (EFB) są niespójne lub nie są zgodne z wybranym protokołem.	Sprawdzić ustawienia w grupie parametrów 58 Wbud. moduł komunikacyjny .
6684	Błąd ładowania EFB	Nie można załadować oprogramowania protokołu wbudowanej magistrali komunikacyjnej (EFB). Niezgodność wersji oprogramowania EFB i oprogramowania przemiennika częstotliwości.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
6685	Błąd EFB 2	Błąd zastrzeżony dla aplikacji protokołu EFB.	Sprawdzić dokumentację protokołu.
6686	Błąd EFB 3	Błąd zastrzeżony dla aplikacji protokołu EFB.	Sprawdzić dokumentację protokołu.
6882	Przepeln. 32-bit. tabeli tekst.	Błąd wewnętrzny.	Zresetować błąd. Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB, jeśli problem będzie się powtarzał.
6885	Przepeln. pliku tekst.	Błąd wewnętrzny.	Zresetować błąd. Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB, jeśli problem będzie się powtarzał.
7081	Utrata panelu sterowania Programowalna funkcja błędu: 49.05 Reakcja na utratę komunik.	Zatrzymanie komunikacji ze strony panelu sterowania lub programu komputerowego wybranego jako aktywna lokalizacja sterowania przemiennika częstotliwości.	Sprawdzić połączenie z programem komputerowym lub panelem sterowania. Sprawdzić złącze panelu sterowania. Odłączyć i ponownie podłączyć panel sterowania.
7082	Utrata komunikacji z modulem I/O	Komunikacja między modulem I/O i przemiennikiem częstotliwości nie działa prawidłowo.	Sprawdź instalację modułu I/O.
7086	Przebiegnięcie AI modułu I/O.	Wykryto przebiegnięcie w AI. AI zmieniono na tryb napięcia. Po przywróceniu poprawnego poziomu sygnału AI zostanie przywrócony tryb mA.	Sprawdzić poziom sygnału AI.
71A2	Błąd zamykania hamulca mechanicznego Programowalna funkcja błędu: 44.17 Funkcja błędu hamulca	Błąd sterowania hamulcem mechanicznym. Aktywowany np. jeśli potwierdzenie hamowania nie jest zgodne z oczekiwanym podczas zamykania hamulca.	Sprawdzić złącze hamulca mechanicznego. Sprawdzić ustawienia hamulca mechanicznego w grupie parametrów 44 Sterowanie hamulcem mechan. Sprawdzić, czy sygnał potwierdzenia jest zgodny z aktualnym stanem hamulca.
71A3	Błąd otwierania hamulca mechanicznego Programowalna funkcja błędu: 44.17 Funkcja błędu hamulca	Błąd sterowania hamulcem mechanicznym. Aktywowany np. jeśli potwierdzenie hamowania nie jest zgodne z oczekiwanym podczas zamykania hamulca.	Sprawdzić złącze hamulca mechanicznego. Sprawdzić ustawienia hamulca mechanicznego w grupie parametrów 44 Sterowanie hamulcem mechan. Sprawdzić, czy sygnał potwierdzenia jest zgodny z aktualnym stanem hamulca.
71A5	Otwarcie hamulca mechanicznego niedozwolone	Nie można spełnić warunków otwarcia hamulca mechanicznego (na przykład otwarcie hamulca jest uniemożliwione przez parametr 44.11).	Sprawdzić ustawienia hamulca mechanicznego w grupie parametrów 44 Sterowanie hamulcem mechan. (zwłaszcza 44.11). Sprawdzić, czy sygnał potwierdzenia (jeśli jest używany) jest zgodny z aktualnym stanem hamulca.
7121	Utyk silnika Programowalna funkcja błędu: 31.24 Funkcja utyku	Silnik pracuje w obszarze utyku z powodu np. nadmiernej obciążenia lub niewystarczającej mocy silnika.	Sprawdzić obciążenie silnika i wartości znamionowe przemiennika częstotliwości. Sprawdzić parametry funkcji błędu.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
7181	Rezystor hamowania	Rezystor hamowania jest uszkodzony lub niepodłączony.	Sprawdzić, czy rezystor hamowania jest podłączony. Sprawdzić stan rezystora hamowania. Sprawdzić wymiarowanie rezystora hamowania.
7183	Nadmierna temp. rezystora hamow.	Temperatura rezystora hamowania przekroczyła limit błędu określony przez parametr 43.11 Limit błędu rez. ham.	Wyłączyć przemiennik częstotliwości. Poczekać, aż rezystor ostygnie. Sprawdzić ustawienia funkcji ochrony przed przegrzaniem rezystora (grupa parametrów 43 Czoper hamowania). Sprawdzić ustawienie limitu błędu, parametr 43.11 Limit błędu rez. ham. Sprawdzić, czy cykl hamowania odpowiada dozwolonym limitom.
7184	Okablowanie rezystora hamowania	Zwarcie rezystora hamowania lub błąd sterowania czopera hamowania.	Sprawdzić połączenie czopera hamowania i rezystora hamowania. Upewnić się, że rezystor hamowania nie jest uszkodzony.
7191	Zwarcie czopera hamowania	Zwarcie w tranzystorze IGBT czopera hamowania.	Upewnić się, że rezystor hamowania jest podłączony i nie jest uszkodzony. Sprawdzić specyfikację elektryczną rezystora hamowania w rozdziale <i>Hamowanie rezystorowe</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości. Wymienić czoper hamowania (jeśli jest wymienny).
7192	Nadmierna temp. IGBT czop. ham.	Temperatura tranzystora IGBT czopera hamowania przekroczyła wewnętrzny limit błędu.	Poczekać, aż czoper ostygnie. Sprawdzić, czy temperatura otoczenia nie przekracza limitu. Sprawdzić, czy wentylator chłodzący jest sprawny i działa. Sprawdzić, czy nic nie zakłóca przepływu powietrza. Sprawdzić ustawienia funkcji ochrony przed przegrzaniem rezystora (grupa parametrów 43 Czoper hamowania). Sprawdzić, czy cykl hamowania odpowiada dozwolonym limitom. Sprawdzić, czy napięcie zasilania AC w przemienniku nie jest zbyt wysokie.
7301	Sprzężenie zwrotne od prędkości silnika Programowalna funkcja błędu: 90.45 Błąd sprz. zwr. od silnika	Nie odebrano sygnału sprzężenia zwrotnego od prędkości silnika. Prędkość enkodera zbyt się różni od wewnętrznego oszacowania prędkości. Kod pomocniczy 4 = wykryto dryf. Kod pomocniczy 3FC = nieprawidłowa konfiguracja sprzężenia zwrotnego silnika.	Sprawdzić ustawienie parametru 90.41 i faktycznie wybrane źródło. Sprawdzić połączenie elektryczne enkodera i wartość sinusa/cosinusa impulsu.

Kod (szes nastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
7310	Za duża prędkość	Obroty silnika są wyższe niż najwyższa dozwolona prędkość z powodu nieprawidłowego ustawienia prędkości minimalnej/maksymalnej, niewystarczającego momentu hamowania lub zmian obciążenia podczas używania wartości zadanej momentu.	Sprawdzić ustawienia prędkości minimalnej/maksymalnej w parametrach 30.11 Min. prędkość i 30.12 Maks. prędkość . Sprawdzić poprawność wartości momentu hamowania silnika. Sprawdzić zastosowanie sterowania momentem. Sprawdzić wymagania dotyczące czopera i rezystorów hamowania.
7381	Enkoder Programowalna funkcja błędu: 90.45 Błąd sprz. zwr. od silnika	Błąd sprzężenia zwrotnego od enkodera.	Patrz A7E1 Enkoder (str. 434).
73F0	Za duża częstotliw.	Obroty silnika są wyższe niż najwyższa dozwolona częstotliwość z powodu nieprawidłowego ustawienia częstotliwości minimalnej/maksymalnej, niewystarczającego momentu hamowania lub zmian obciążenia podczas używania wartości zadanej momentu.	Sprawdzić ustawienia częstotliwości minimalnej/maksymalnej w parametrach 30.13 Min. częstotliwość i 30.14 Maks. częstotliwość . Sprawdzić poprawność wartości momentu hamowania silnika. Sprawdzić zastosowanie sterowania momentem. Sprawdzić wymagania dotyczące czopera i rezystorów hamowania.
73B0	Błąd rampy zatrzym. awar.	Działanie funkcji awaryjnego zatrzymania nie zakończyło się w oczekiwanym czasie.	Sprawdzić ustawienia parametrów 31.32 Nadzór rampy zatrzymania awaryjn. i 31.33 Opóź. nadzoru rampy zatr. awaryj. Sprawdzić wcześniej zdefiniowane czasy ramp (23.11...23.15 dla trybu Off1, 23.23 dla trybu Off3).
7510	Komunikacja przez adapt. kom. A Programowalna funkcja błędu: 50.02 FBA A: funkcja utr. komun.	Zanik komunikacji cyklicznej między przemiennikiem częstotliwości a modulem adaptera komunikacyjnego A lub między sterownikiem PLC a modulem adaptera komunikacyjnego A.	Sprawdzić stan komunikacji magistrali komunikacyjnej. Więcej informacji zawiera dokumentacja interfejsu magistrali komunikacyjnej. Sprawdzić ustawienia grup parametrów 50 Adapter komunikacyjny (FBA) , 51 FBA A: ustawienia , 52 FBA A: dane wej. i 53 FBA A: dane wyj. Sprawdzić połączenia kabli. Sprawdzić, czy przemiennik nadrzędny jest w stanie nawiązać komunikację.
8001	ULC — błąd niedociążenia	Krzywa obciążenia użytkownika: Sygnał zbyt długo znajdował się poniżej krzywej niedociążenia.	Patrz parametr 37.04 ULC - działania niedost.obc.
8002	ULC — błąd przeciążenia	Krzywa obciążenia użytkownika: Sygnał zbyt długo przekraczał krzywą przeciążenia.	Patrz parametr 37.03 ULC - działania przeciąż.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
80A0	Nadzór AI Programowalna funkcja błędu: 12.03 Funkcja nadzoru AI	Sygnał analogowy jest poza limitami określonymi dla wejścia analogowego.	Sprawdzić poziom sygnału na wejściu analogowym. Sprawdzić okablowanie podłączone do wejścia. Sprawdzić minimalne i maksymalne limity wejścia w grupie parametrów 12 Standardowe AI .
80B0	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.06 Działanie nadzoru 1	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 1.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.07 Sygnał nadzoru 1).
80B1	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.16 Działanie nadzoru 2	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 2.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.17 Sygnał nadzoru 2).
80B2	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.26 Działanie nadzoru 3	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 3.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.27 Sygnał nadzoru 3).
80B3	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.36 Działanie nadzoru 4	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 4.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.37 Sygnał nadzoru 4).
80B4	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.46 Działanie nadzoru 5	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 5.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.47 Sygnał nadzoru 5).
80B5	Nadzór sygnału (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 32.56 Działanie nadzoru 6	Błąd generowany przez funkcję nadzoru sygnału 6.	Sprawdzić źródło błędu (parametr 32.57 Sygnał nadzoru 6).
9081	Błąd zewnętrzny 1 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1 31.02 Typ zdarzenia zewn. 1	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 1.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.01 Źródło zdarzenia zewn. 1 .
9082	Błąd zewnętrzny 2 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 31.03 Źródło zdarzenia zewn. 2 31.04 Typ zdarzenia zewn. 2	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 2.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.03 Źródło zdarzenia zewn. 2 .

Kod (szes nastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
9083	Błąd zewnętrzny 3 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 31.05 Źródło zdarzenia zewn. 3 31.06 Typ zdarzenia zewn. 3	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 3.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.05 Źródło zdarzenia zewn. 3 .
9084	Błąd zewnętrzny 4 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 31.07 Źródło zdarzenia zewn. 4 31.08 Typ zdarzenia zewn. 4	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 5.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.07 Źródło zdarzenia zewn. 4 .
9085	Błąd zewnętrzny 5 (Edytowalny tekst komunikatu) Programowalna funkcja błędu: 31.09 Źródło zdarzenia zewn. 5 31.10 Typ zdarzenia zewn. 5	Błąd w urządzeniu zewnętrznym 5.	Sprawdzić urządzenie zewnętrzne. Sprawdzić ustawienie parametru 31.09 Źródło zdarzenia zewn. 5 .
FA81	Bezpieczne wyłączenie momentu 1	Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu jest aktywna, tzn. obwód STO 1 jest przerwany.	Sprawdzić połączenia obwodu bezpieczeństwa. Więcej informacji zawiera rozdział <i>Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu</i> w podręczniku użytkownika przemiennika częstotliwości oraz opis parametru 31.22 Wskazanie STO praca/zatrz. (str. 244). Sprawdzić wartość parametru 95.04 Zasilanie karty sterowania .
FA82	Bezpieczne wyłączenie momentu 2	Funkcja bezpiecznego wyłączenia momentu jest aktywna, tzn. obwód STO 2 jest przerwany.	
FF61	Bieg identyfikacyjny	Bieg identyfikacyjny silnika nie został ukończony pomyślnie.	Sprawdzić wartości znamionowe silnika w grupie parametrów 99 Dane silnika . Sprawdzić, czy do przemiennika częstotliwości nie jest podłączony żaden zewnętrzny system sterujący. Podłączyć zasilanie do przemiennika częstotliwości (oraz do jego jednostki sterującej, jeśli jest zasilana osobno). Sprawdzić, czy żadne limity pracy nie uniemożliwiają wykonania biegu identyfikacyjnego. Przywrócić ustawienia domyślne parametrów i ponowić próbę. Sprawdzić, czy wał silnika nie jest zablokowany.
	0001	Limit prądu maksymalnego jest za niski.	Sprawdzić ustawienia parametrów 99.06 Prąd znamionowy silnika i 30.17 Maks. prąd . Upewnić się, że wartość 30.17 > 99.06 . Sprawdzić, czy przemiennik częstotliwości jest zwymiarowany prawidłowo do silnika.

Kod (szesnastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
	0002	Limit prędkości maksymalnej lub oszacowany punkt osłabienia pola jest za niski.	Sprawdzić ustawienia parametrów <ul style="list-style-type: none"> • 30.11 Min. prędkość • 30.12 Maks. prędkość • 99.07 Napięcie znam. silnika • 99.08 Częstotliw. znam. silnika • 99.09 Prędkość znam. silnika. Upewnić się, że wartość <ul style="list-style-type: none"> • $30.12 > (0,55 \times 99.09) > (0,50 \times \text{prędkość synchroniczna})$ • $30.11 \leq 0$ i • napięcie zasilania $\geq (0,66 \times 99.07)$.
	0003	Limit momentu maksymalnego jest za niski.	Sprawdzić ustawienia parametru 99.12 <i>Moment znamion. silnika</i> i limity momentu w grupie 30 <i>Limity</i> . Upewnić się, że zastosowany limit momentu maksymalnego jest większy niż 100%.
	0004	Kalibracja pomiaru prądu nie została ukończona w określonym czasie.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	0005...0008	Błąd wewnętrzny.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	0009	(Tylko silniki asynchroniczne) Przyspieszenie nie zostało ukończone w określonym czasie.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	000A	(Tylko silniki asynchroniczne) Zwalnianie nie zostało ukończone w określonym czasie.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	000B	(Tylko silniki asynchroniczne) W trakcie biegu identyfikacyjnego prędkość spadła do zera.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	000C	(Tylko silniki z magnesami trwałymi) Pierwsze przyspieszenie nie zostało ukończone w określonym czasie.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	000D	(Tylko silniki z magnesami trwałymi) Drugie przyspieszenie nie zostało ukończone w określonym czasie.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	000E...0010	Błąd wewnętrzny.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	0011	(Tylko synchroniczne silniki reluktancyjne) Błąd testu impulsu.	Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
	0012	Silnik jest za duży do zaawansowanego statycznego biegu identyfikacyjnego.	Sprawdzić, czy rozmiary silnika i przeziennika częstotliwości są zgodne. Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.

Kod (szes nastkowy)	Błąd/kod pomocniczy	Przyczyna	Co należy zrobić
	0013	(Tylko silniki asynchroniczne) Błąd danych silnika.	Sprawdzić, czy ustawienie wartości znamionowej silnika w przemienniku jest takie samo, co na tabliczce znamionowej silnika. Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy ABB.
FF81	FB A: wym. wył. awar.	Odebrano polecenie wyłączenia awaryjnego przez adapter komunikacyjny A.	Sprawdzić informacje o błędzie dostarczone przez sterownik PLC.
FF8E	EFB wym. wył. awar.	Odebrano polecenie wyłączenia awaryjnego przez interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej.	Sprawdzić informacje o błędzie dostarczone przez sterownik PLC.
D100	Badanie momentu	Przemiennik częstotliwości nie był w stanie zapewnić wystarczającego momentu podczas sprawdzania momentu. Tryb czasu magnesowania wstępnego jest nieprawidłowy lub zbyt krótki.	Sprawdzić silnik i kable silnika. Sprawdzić, czy ustawienia parametrów są następujące: <ul style="list-style-type: none"> • 21.01 Tryb startu wektorowego = Stały czas • 21.02 Czas magnesowania = Ustawienie nie jest ustalone. Wprowadź odpowiednią wartość.
D101	Poślizg przy hamowaniu	W trakcie sprawdzania momentu doszło do poślizgu hamulca.	Sprawdzić hamulec. Sprawdzić, czy w stanie zamkniętym hamulec również się ślizga.
D102	Bezpieczne zamknięcie hamulca	Polecenie startu jest aktywne, prędkość rzeczywista jest poniżej limitu zdefiniowanego w parametrze 44.208 Prędkość bezp. zamykania i upłynęło opóźnienie zdefiniowane w parametrze 44.209 Opóźnienie bezp. zamykania .	Sprawdzić, czy konieczne jest napędzanie rozwiązania z małą prędkością. Jeśli nie, zmień wartości parametrów 44.208 Prędkość bezp. zamykania i 44.209 Opóźnienie bezp. zamykania stosownie do zastosowania. Przy wózkach lub dłuższych trasach należy wyłączyć funkcję bezpiecznego zamykania hamulca za pomocą parametru 44.207 Wybór bezp. zamykania .
D105	Dopasow. prędkości	Prędkość silnika przekroczyła poziom odchylenia dla stanu stabilnego (par. 76.32) lub poziom odchylenia dla stanu rampy (par. 76.33) oraz upłynęło opóźnienie zdefiniowane w parametrze 76.34 Opóźn. błędu dopas. prędk. .	Sprawdzić ustawienia momentu i limitu prądu. Jeśli używasz enkodera, sprawdź jego ustawienia.d205
D108	Błąd I/O limit. zatrz.	Aktywne są jednocześnie wejścia limitu zatrzymania do przodu i zatrzymania do tyłu.	Sprawdzić okablowanie limitu zatrzymania do przodu i zatrzymania do tyłu.



9

Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Spis treści

- *Opis systemu*
- *Modbus*
 - *Łączenie magistrali komunikacyjnej z przemiennikiem częstotliwości*
 - *Konfigurowanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego (modbus)*
 - *Ustawianie parametrów sterowania przemiennikiem częstotliwości*
 - *Podstawowe informacje o wbudowanym interfejsie komunikacyjnym*
 - *Informacje o profilach sterowania*
 - *Słowo sterowania*
 - *Słowo stanu*
 - *Schematy zmian stanu*
 - *Wartości zadane*
 - *Wartości aktualne*
 - *Adresy rejestru przechowującego protokołu Modbus*
 - *Kody funkcji protokołu Modbus*
 - *Kody wyjątków*
 - *Cewki (zestaw wartości zadanych 0xxxx)*
 - *Wejścia dyskretne (zestaw wartości zadanych 1xxxx)*
 - *Rejestry kodów błędów (rejestry przechowujące 400090...400100)*
 - *CANopen*
 - *Łączenie magistrali komunikacyjnej z przemiennikiem częstotliwości*
 - *Konfigurowanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego (CANopen)*
 - *Ustawianie parametrów sterowania przemiennikiem częstotliwości*
 - *Podstawowe informacje o wbudowanym interfejsie komunikacyjnym*
 - *Informacje o profilach sterowania*
 - *Profil CiA 402*
 - *Profil ABB Drives*
 - *Profil Transparent 16*
 - *Profil Transparent 32*
 - *Słownik obiektów*
 - *Wskaźniki stanu CANopen*

Opis systemu

Przemiennik częstotliwości można podłączyć do zewnętrznego systemu sterującego za pośrednictwem łącza komunikacyjnego przy użyciu adaptera komunikacyjnego lub wbudowanego interfejsu komunikacyjnego.

Interfejs wbudowanej magistrali komunikacyjnej obsługuje dwa protokoły: Modbus i CANopen.

■ **Modbus**

Wbudowana magistrala komunikacyjna obsługiwana jest przez następujące urządzenia:

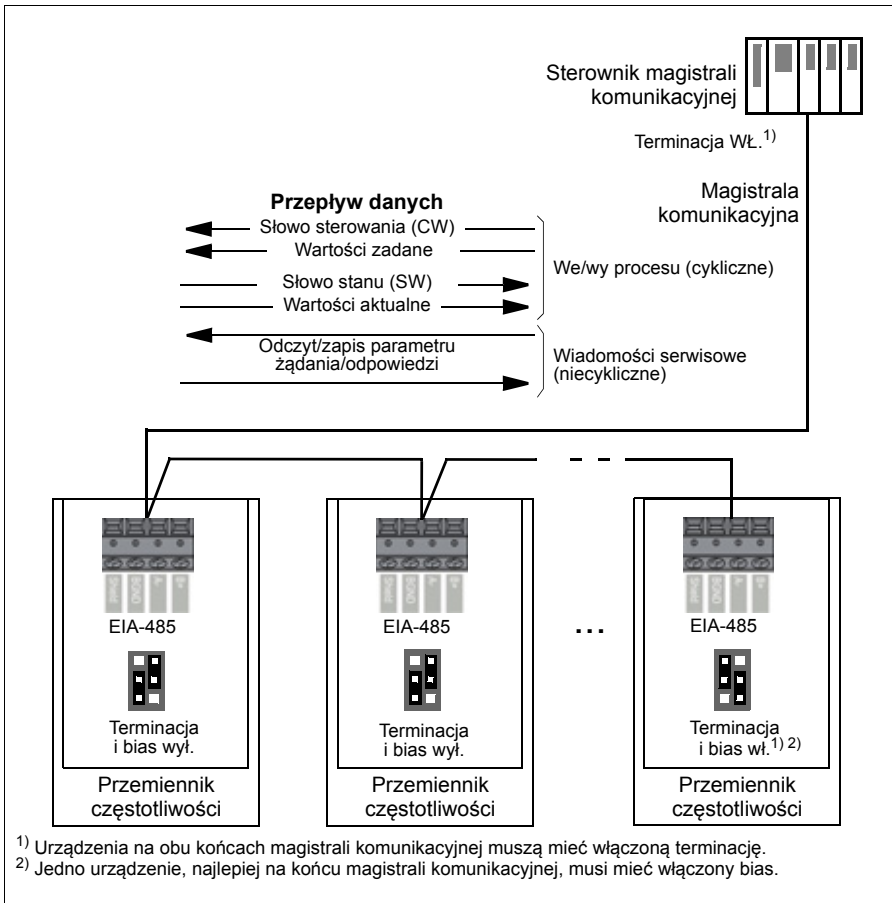
- Wariant standardowy ACS380-04xS
- Wariant skonfigurowany (ACS380-04xC) z modułem rozszerzeń we/wy i Modbus (opcja +L538).

Wbudowany interfejs komunikacyjny obsługuje protokół Modbus RTU. Program sterujący przemiennikiem częstotliwości obsługuje do 10 rejestrów protokołu Modbus na poziomie 10 milisekund. Jeśli na przykład przemiennik częstotliwości otrzyma żądanie odczytu 20 rejestrów, rozpocznie swoją odpowiedź w ciągu 22 ms od otrzymania żądania — 20 ms na przetworzenie żądania i dodatkowe 2 ms na obsługę magistrali. Rzeczywisty czas odpowiedzi zależy też od innych czynników, na przykład od szybkości transmisji (ustawienie parametru w przemienniku częstotliwości).

Przemiennik częstotliwości można ustawić tak, aby odbierał wszystkie informacje sterujące przez interfejs komunikacyjny. Informacje te mogą być także przesyłane między wbudowanym interfejsem komunikacyjnym a innymi dostępnymi źródłami, takimi jak wejścia cyfrowe i analogowe.

Łączenie magistrali komunikacyjnej z przemiennikiem częstotliwości

Podłączyć magistralę komunikacyjną do zacisku EIA-485 Modbus RTU w module BMIO-01 dołączonym do jednostki sterującej przemiennika częstotliwości. Poniżej znajduje się schemat połączenia.



Konfigurowanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego (modbus)

Aby użyć magistrali modbus

- Wybierz opcję *Modbus RTU* w menu Makra sterowania (patrz sekcja [Podmenu](#) na str. 20).

Poniższe parametry zostaną automatycznie zmienione.

Parametr	Ustawienie
20.01 Komendy Zew1	Wbudowana magistrala komunikacyjna
20.03 We1 Zew1	Nie wybrano
20.04 We2 Zew1	Nie wybrano
22.11 W. zad. pręd. 1 Zew1	EFB — wartość zadana 1
22.22 Wybór stałej prędkości 1	Nie wybrano
22.23 Wybór stałej prędkości 2	Nie wybrano
23.11 Wybór zestawu ramp	Czas przysp./zwaln. 1
28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	EFB — wartość zadana 1
28.22 Wybór stałej częstotliw. 1	Nie wybrano
28.23 Wybór stałej częstotliw. 2	Nie wybrano
28.71 Wybór ust. rampy częst.	Czas przysp./zwaln. 1
31.11 Wybór resetu błędu	DI1
58.01 Protokół wł.	Modbus RTU

Można ręcznie skonfigurować przemiennik częstotliwości na potrzeby komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną za pomocą parametrów z poniższej tabeli. Kolumna **Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną** zawiera wartość, której należy użyć, lub wartość domyślną. Kolumna **Funkcja/informacja** zawiera opis parametru.

Ustawienia magistrali modbus dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej

Parametr	Ustawienia przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
----------	---	--------------------

INICJOWANIE KOMUNIKACJI		
58.01 <i>Włączenie protokołu</i>	<i>Modbus RTU</i>	Inicjuje komunikację przez wbudowaną magistralę komunikacyjną.

KONFIGURACJA WBUDOWANEGO ADAPTERA MODBUS		
58.03 <i>Adres węzła</i>	1 (wartość domyślna)	Adres węzła. Nie może być dwóch węzłów online o takim samym adresie.
58.04 <i>Szybkość transmisji</i>	19,2 kb/s (wartość domyślna)	Definiuje szybkość komunikacji łącza. Należy użyć tego samego ustawienia co w stacji nadrzędnej.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
58.05 Parzystość	8 PARZYSTOŚĆ 1 (wartość domyślna)	Wybiera ustawienie parzystości i bitu stopu. Należy użyć tego samego ustawienia co w stacji nadrzędnej.
58.14 Reakcja na utratę komunik.	Błąd (wartość domyślna)	Definiuje działanie wykonywane po wykryciu utraty komunikacji.
58.15 Tryb utraty komunikacji	St. ster. / Zad1 / Zad2 (wartość domyślna)	Włącza/wyłącza monitorowanie utraty komunikacji i definiuje sposób resetowania licznika opóźnienia utraty komunikacji.
58.16 Czas utraty komunikacji	3,0 s (wartość domyślna)	Definiuje limit czasu monitorowania komunikacji.
58.17 Opóźnienie transmisji	0 ms (wartość domyślna)	Definiuje opóźnienie odpowiedzi przemienika częstotliwości.
58.25 Profil sterowania	ABB Drives (wartość domyślna)	Wybiera profil sterowania używany przez przemiennik częstotliwości. Patrz sekcja <i>Podstawowe informacje o wbudowanym interfejsie komunikacyjnym</i> (str. 463).
58.26 EFB: typ wartości zad. 1 58.27 EFB: typ wartości zad. 2	Prędkość lub częstotliwość (wartość domyślna w przypadku parametru 58.26), <i>Transparentne, Ogólna, Moment</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.27), <i>Prędkość, Częstotliwość</i>	Definiuje typy wartości zadanych magistrali komunikacyjnej 1 i 2. Skalowanie każdego typu wartości zadanej jest określone przez parametry 46.01...46.03. W przypadku ustawienia <i>Prędkość lub częstotliwość</i> typ jest wybierany automatycznie zgodnie z aktualnie aktywnym trybem sterowania przemiennikiem częstotliwości.
58.28 EFB: typ wartości akt. 1 58.29 EFB: typ wartości akt. 2	Prędkość lub częstotliwość (wartość domyślna w przypadku parametru 58.28), <i>Transparentne</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.29), <i>Ogólna, Moment, Prędkość, Częstotliwość</i>	Definiuje typy wartości aktualnych magistrali komunikacyjnej 1 i 2. Skalowanie każdego typu wartości aktualnej jest określone przez parametry 46.01...46.03. W przypadku ustawienia <i>Prędkość lub częstotliwość</i> typ jest wybierany automatycznie zgodnie z aktualnie aktywnym trybem sterowania przemiennikiem częstotliwości.
58.31 EFB: źródło transp. w. akt. 1 58.32 EFB: źródło transp. w. akt. 2	Inny	Definiuje źródło wartości aktualnych 1 i 2, gdy parametr 58.26 EFB: typ wartości zad. 1 (58.27 EFB: typ wartości zad. 2) jest ustawiony na wartość <i>Transparentne</i> .

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
58.33 <i>Tryb adresowania</i>	<i>Tryb 0</i> (wartość domyślna)	Definiuje odwzorowanie pomiędzy parametrami oraz rejestry przechowujące z zakresu rejestrów protokołu Modbus 400001...465536 (100...65535).
58.34 <i>Kolejność słów</i>	<i>NIS-WYS</i> (wartość domyślna)	Definiuje kolejność słów danych w ramce komunikatu protokołu Modbus.
58.101 <i>Dane I/O 1</i> 58.114 <i>Dane I/O 14</i>	Na przykład ustawienia domyślne (we/wy 1...6 zawierają słowo sterowania, słowo stanu, dwie wartości zadane i dwie wartości aktualne).	Definiuje adres parametru przemiennika częstotliwości, do którego dostęp uzyskuje urządzenie nadrzędne protokołu Modbus podczas odczytu lub zapisu pod adresem rejestru odpowiadającym parametrom wejścia/wyjścia protokołu Modbus. Należy wybrać parametry, które mają zostać odczytane lub zapisane za pośrednictwem słów wejścia/wyjścia protokołu Modbus.
	<i>Słowo sterowania RO/DIO, Magazyn danych AO1, Magazyn danych sprzężenia zwrotnego, Magazyn danych nastawy</i>	Ustawienia te zapisują przychodzące dane w parametrach magazynu danych 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , 13.91 Magazyn danych AO1 , 40.91 Magazyn danych sprzężenia zwrotnego i 40.92 Magazyn danych nastawy .
58.06 <i>Sterowanie komunikacją</i>	<i>Odśwież ustawienia</i>	Sprawdza ustawienia parametrów konfiguracji.

Nowe ustawienia zostaną zastosowane po następnym włączeniu przemiennika częstotliwości lub po sprawdzeniu ich poprawności przy użyciu parametru [58.06 Sterowanie komunikacją \(Odśwież ustawienia\)](#).

Ustawianie parametrów sterowania przemiennikiem częstotliwości

Po skonfigurowaniu wbudowanego interfejsu komunikacyjnego należy sprawdzić i dostosować parametry sterowania przemiennikiem częstotliwości wymienione w poniższej tabeli. Kolumna **Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną** zawiera wartości używane, gdy sygnał wbudowanej magistrali komunikacyjnej jest żądanym źródłem lub celem danego sygnału sterowania przemiennikiem częstotliwości. Kolumna **Funkcja/informacja** zawiera opis parametru.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
----------	--	--------------------

WYBÓR ŹRÓDŁA POLECENIA STERUJĄCEGO

20.01 Komendy Zew1	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Wybiera magistralę komunikacyjną będącą źródłem poleceń startu i stopu, gdy jako aktywna lokalizacja sterowania zostanie wybrana lokalizacja ZEW1.
20.02 Komendy Zew2	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Wybiera magistralę komunikacyjną będącą źródłem poleceń startu i stopu, gdy jako aktywna lokalizacja sterowania zostanie wybrana lokalizacja ZEW2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ PRĘDKOŚCI

22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną prędkości 1.
22.18 W. zad. pręđ. 1 Zew2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną prędkości 2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ MOMENTU

26.11 Źródło wart. zad. momentu 1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną momentu 1.
26.12 Źródło wart. zad. momentu 2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną momentu 2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną częstotliwości 1.
28.15 W. zad. częst. 1 Zew2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną częstotliwości 2.

INNE WYBORY

Wartości zadane EFB można wybrać jako źródło w praktycznie każdym parametrze selektora sygnału, wybierając pozycję *Inny*, a następnie pozycję **03.09 Wart. zadana 1 EFB** lub **03.10 Wart. zadana 2 EFB**.

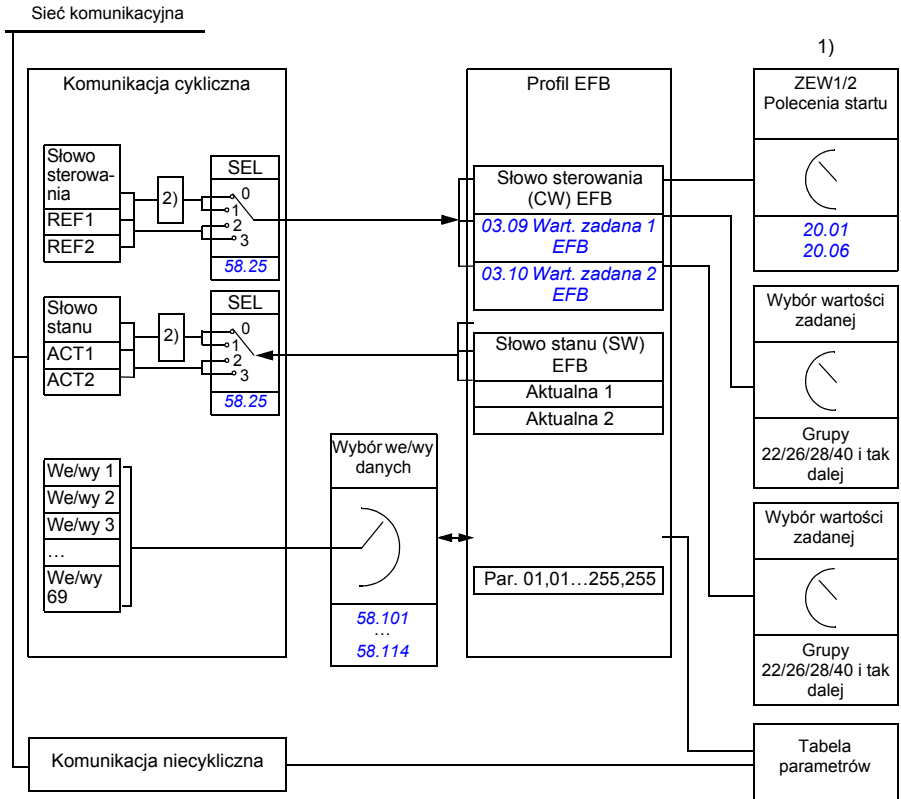
WEJŚCIA STEROWANIA SYSTEMEM

96.07 Ręczne zapisanie parametrów	Zapisz (powraca do Gotowe)	Zapisuje zmiany w wartości parametru (w tym te dokonane przy użyciu sterowania przez magistralę komunikacyjną) w pamięci trwałej.
-----------------------------------	----------------------------	---

Podstawowe informacje o wbudowanym interfejsie komunikacyjnym

Komunikacja cykliczna między systemem magistrali komunikacyjnej i przemiennikiem częstotliwości składa się z 16-bitowych słów danych lub 32-bitowych słów danych (z transparentnymi profilami sterowania).

Poniższy schemat przedstawia działanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego. Sygnały przekazywane w ramach komunikacji cyklicznej zostały dokładnie wyjaśnione na poniższym schemacie.



1. Należy też zapoznać się z innymi parametrami, które można kontrolować z magistrali komunikacyjnej.
2. Konwersja danych, jeśli parametr 58.25 *Profil sterowania* jest ustawiony na wartość *ABB Drives*. Patrz sekcja *Informacje o profilach sterowania* na str. 465.

Słowo sterowania i słowo stanu

Słowo sterowania (CW) to 16- lub 32-bitowe spakowane słowo binarne. To główny sposób sterowania przemiennikiem częstotliwości w systemie magistrali komunikacyjnej. Słowo sterowania jest wysyłane przez sterownik magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości. Przy użyciu parametrów przemiennika częstotliwości użytkownik wybiera słowo sterowania wbudowanego interfejsu komunikacyjnego jako źródło poleceń sterowania przemiennikiem częstotliwości (na przykład poleceń startu/stopu, zatrzymania awaryjnego, wyboru między lokalizacjami sterowania zewnętrznego 1/2 lub resetowania błędu). Stan przemiennika częstotliwości jest przełączany w zależności od zakodowanych bitowo instrukcji w słowie sterowania.

Słowo sterowania magistrali komunikacyjnej jest zapisywane w przemienniku częstotliwości bez zmian lub dane są konwertowane. Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Słowo stanu (SW) magistrali komunikacyjnej to 16- lub 32-bitowe spakowane słowo binarne. Zawiera ono informacje o stanie przekazywane z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej. Słowo stanu przemiennika częstotliwości jest zapisywane w słowie stanu magistrali komunikacyjnej bez zmian lub dane są konwertowane. Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Wartości zadane

Wartości zadane EFB 1 i 2 to 16- lub 32-bitowe wartości całkowite ze znakiem. Zawartość każdego słowa wartości zadanej może być używana jako źródło praktycznie każdego sygnału, na przykład wartości zadanej prędkości, częstotliwości, momentu lub procesu. W przypadku komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną wartości zadane 1 i 2 są wyświetlane przy użyciu odpowiednio parametru [03.09 Wart. zadana 1 EFB](#) i [03.10 Wart. zadana 2 EFB](#). Skalowanie wartości zadanych zależy od ustawień parametrów [58.26 EFB: typ wartości zad. 1](#) i [58.27 EFB: typ wartości zad. 2](#). Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Wartości aktualne

Sygnały aktualne magistrali komunikacyjnej (ACT1 i ACT2) to 16- lub 32-bitowe wartości całkowite ze znakiem. Przekazują one wybrane wartości parametru przemiennika częstotliwości z przemiennika do urządzenia nadrzędnego. Skalowanie wartości aktualnych zależy od ustawień parametrów [58.28 EFB: typ wartości akt. 1](#) i [58.29 EFB: typ wartości akt. 2](#). Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Dane wejściowe/wyjściowe

Wejścia/wyjścia danych to 16- lub 32-bitowe słowa zawierające wybrane wartości parametru przemiennika częstotliwości. Parametry [58.101 Dane I/O 1...](#) [58.114 Dane I/O 14](#) definiują adresy, z których urządzenie nadrzędne odczytuje dane (wejście) lub w których zapisuje dane (wyjście).

Adresy rejestru

Pole adresu żądań protokołu Modbus dotyczących dostępu do rejestrów przechowujących ma 16 bitów. Dzięki temu protokół Modbus może obsługiwać adresy 65536 rejestrów przechowujących.

Dotychczas urządzenia nadrzędne protokołu Modbus używały 5-cyfrowych adresów dziesiętnych z zakresu od 40001 do 49999, które reprezentowały adresy rejestru przechowującego. 5-cyfrowe adresy dziesiętne są ograniczone do 9999 możliwych adresów rejestrów przechowujących.

Współczesne urządzenia nadrzędne protokołu Modbus zwykle zapewniają dostęp do pełnego zakresu 65536 rejestrów przechowujących protokołu Modbus. Jednym ze sposobów jest użycie 6-cyfrowych adresów dziesiętnych z zakresu od 400001 do 465536. W tym podręczniku używane są 6-cyfrowe adresy dziesiętne reprezentujące adresy rejestru przechowującego protokołu Modbus.

Urządzenia nadrzędne protokołu Modbus ograniczone do 5-cyfrowych adresów dziesiętnych mogą uzyskiwać dostęp do rejestrów z zakresu od 400001 do 409999 przy użyciu 5-cyfrowych adresów dziesiętnych z zakresu od 40001 do 49999. Rejestry z zakresu od 410000 do 465536 są niedostępne dla tych urządzeń nadrzędnych. Więcej informacji przedstawia parametr [58.33 Tryb adresowania](#).

Uwaga: Nie można uzyskać dostępu do adresów rejestrów 32-bitowych parametrów przy użyciu 5-cyfrowych numerów rejestrów.

Informacje o profilach sterowania

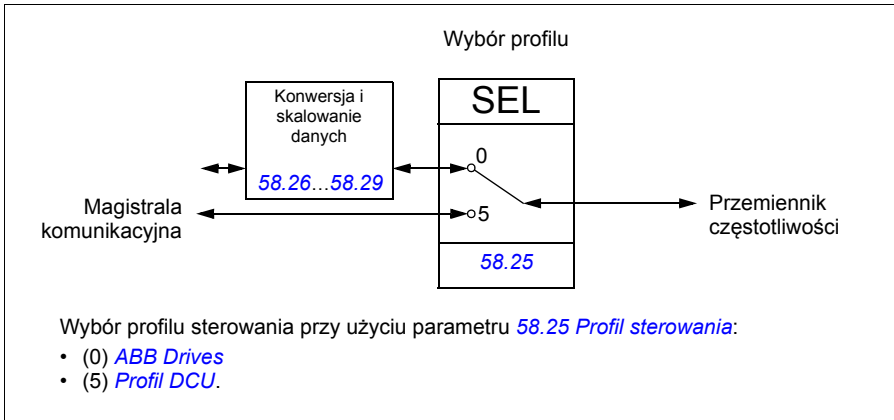
Profil sterowania definiuje reguły transferu danych między przemiennikiem częstotliwości i urządzeniem nadrzędnym magistrali komunikacyjnej, określa na przykład:

- czy spakowane słowa binarne są konwertowane i;
- czy wartości sygnału są skalowane i jak,
- jak adresy rejestrów przemiennika częstotliwości są odwzorowywane na urządzenie nadrzędne magistrali komunikacyjnej.

Przemiennik częstotliwości można skonfigurować tak, aby otrzymywał i wysyłał komunikaty zgodnie z jednym z dwóch profili:

- [ABB Drives](#)
- [Profil DCU](#).

W przypadku profilu ABB Drives wbudowany interfejs komunikacyjny przemiennika częstotliwości konwertuje dane magistrali komunikacyjnej na dane używane w przemienniku częstotliwości i odwrotnie. Profil DCU nie obejmuje konwersji danych ani skalowania. Na poniższym rysunku przedstawiono efekt wyboru profilu.



Słowo sterowania

Słowo sterowania profilu ABB Drives

Poniższa tabela przedstawia zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej w przypadku profilu sterowania ABB Drives. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje to słowo na postać, w której jest ono używane w przemienniku częstotliwości. Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na schemacie [Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives](#) na stronie 473.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	OFF1_ CONTROL	1	Przejdzie do stanu GOTOWOŚĆ DO PRACY.
		0	Zatrzymanie zgodnie z aktywną rampą zwalniania. Przejdzie do stanu OFF1 AKTYWNE ; przejście do stanu GOTOWOŚĆ DO WŁ. , jeśli inne blokady (OFF2, OFF3) nie są aktywne.
1	OFF2_ CONTROL	1	Kontynuowanie działania (stan OFF2 nieaktywny).
		0	Wyłączenie awaryjne, zatrzymanie wybiegiem. Przejście do stanu OFF2 AKTYWNE , przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE .
2	OFF3_ CONTROL	1	Kontynuowanie działania (stan OFF3 nieaktywny).
		0	Zatrzymanie awaryjne, zatrzymanie w czasie określonym przez parametr przemiennika częstotliwości. Przejście do stanu OFF3 AKTYWNE ; przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE . Ostrzeżenie: Należy się upewnić, że silnik i napędzane urządzenie można zatrzymać za pomocą tego trybu zatrzymywania.
3	INHIBIT_ PRACA	1	Przejdzie do stanu ZEZWOLENIE NA PRACĘ . Uwaga: Sygnał zezwolenia na bieg musi być aktywny. Patrz dokumentacja przemiennika częstotliwości. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał Zezwolenie na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
		0	Przerwanie pracy. Przejście do stanu PRZERWANIE DZIAŁANIA .
4	RAMP_OUT_ ZERO	1	Normalna praca. Przejście do stanu RAMP FUNCTION GENERATOR: WYJŚCIE WŁĄCZONE .
		0	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennek częstotliwości powoduje zatrzymanie według rampy (obowiązują limity prądu i napięcia DC).
5	RAMP_HOLD	1	Włączanie funkcji rampy. Przejście do stanu RAMP FUNCTION GENERATOR: AKCELERATOR WŁĄCZONY .
		0	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
6	RAMP_IN_ZERO	1	Normalna praca. Przejście do stanu PRACA . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
7	RESET	0=>1	Resetowanie błędów, jeśli istnieje aktualny błąd. Przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.
8	JOGGING_1	1	Żądanie pracy z prędkością Bieg próbny 1. Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.
9	JOGGING_2	1	Żądanie pracy z prędkością Bieg próbny 2. Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.
10	REMOTE_CMD	1	Włączone sterowanie przez magistralę komunikacyjną.
		0	Słowo sterowania <> 0 lub wartość zadana <> 0: zachowanie ostatniego słowa sterowania i ostatniej wartości zadanej. Słowo sterowania = 0 i wartość zadana = 0: Włączone sterowanie przez magistralę komunikacyjną. Wartość zadana oraz rampa zwalniania/przyspieszania są zablokowane.
11	EXT_CTRL_LOC	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
12	USER_0		Bity sterowania z możliwością zapisywania, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
13	USER_1		
14	USER_2		
15	USER_3		

Słowo sterowania profilu DCU

Wbudowany interfejs komunikacyjny zapisuje słowo sterowania magistrali komunikacyjnej bez zmian w bitach słowa sterowania przemiennika częstotliwości od 0 do 15. Bity od 16 do 32 słowa sterowania przemiennika częstotliwości nie są używane.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	STOP	1	Zatrzymanie zgodnie z parametrem Tryb zatrzymania lub bitami żądań trybu zatrzymania (bity 7...9).
		0	(brak)
1	START	1	Uruchomić przemiennik częstotliwości.
		0	(brak)
2	REVERSE	1	Odwroćenie kierunku obrotów silnika.
		0	(brak)
3	Zarezerwowane		
4	RESET	0=>1	Resetowanie błędów, jeśli istnieje aktualny błąd.
		0	(brak)
5	Zew2	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustalone tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustalone tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
6	RUN_DISABLE	1	Bieg wyłączony. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit dezaktywuje sygnał.
		0	Zezwolenie na bieg. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
7	STOPMODE_RAMP	1	Normalny tryb zatrzymania zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
8	STOPMODE_EMERGENCY_RAMP	1	Tryb zatrzymania awaryjnego zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
9	STOPMODE_COAST	1	Tryb zatrzymania wybiegiem
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
10	Zarezerwowane dla RAMP_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
11	RAMP_OUT_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennik częstotliwości powoduje zatrzymanie według rampy (obowiązują limity prądu i napięcia DC).
		0	Normalna praca.
12	RAMP_HOLD	1	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).
		0	Normalna praca.
13	RAMP_IN_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
		0	Normalna praca.
14	REQ_LOCAL_LOCK	1	
		0	
15	Zarezerwowano dla TORQ_LIM_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.
16	FB_LOCAL_CTL	1	Żądany jest tryb lokalny sterowania z magistrali komunikacyjnej. Odebrać sterowanie z aktywnego źródła.
		0	(brak)
17	FB_LOCAL_REF	1	Żądany jest tryb lokalny wartości zadanej z magistrali komunikacyjnej. Odebrać wartość zadaną z aktywnego źródła.
		0	(brak)
18	Zastrzeżony dla bitu RUN_DISABLE_1		Jeszcze nie wdrożono.
19	Zarezerwowane		
20	Zarezerwowane		
21	Zarezerwowane		
22	USER_0		Bity sterowania z możliwością zapisywania, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26... 31	Zarezerwowane		

Słowo stanu

Słowo stanu profilu ABB Drives

Poniższa tabela przedstawia słowo stanu w przypadku profilu sterowania ABB Drives. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje słowo stanu przemiennika częstotliwości w postać dla magistrali komunikacyjnej. Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na schemacie [Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives](#) na stronie 473.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	RDY_ON	1	GOTOWOŚĆ DO WŁ.
		0	BRAK GOTOWOŚCI DO WŁ.
1	RDY_RUN	1	GOTOWOŚĆ DO PRACY.
		0	OFF1 AKTYWNE.
2	RDY_REF	1	ZEZWOLENIE NA PRACĘ.
		0	PRZERWANIE DZIAŁANIA.
3	TRIPPED	1	BŁĄD.
		0	Brak błędu.
4	OFF_2_STATUS	1	Stan OFF2 nieaktywny.
		0	OFF2 AKTYWNE.
5	OFF_3_STATUS	1	Stan OFF3 nieaktywny.
		0	OFF3 AKTYWNE.
6	SWC_ON_ INHIB	1	WŁĄCZANIE PRZERWANE.
		0	–
7	ALARM	1	Ostrzeżenie/alarm.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu.
8	AT_ SETPOINT	1	PRACA. Wartość aktualna jest równa wartości zadanej (mieści się w limitach tolerancji, tzn. w sterowaniu prędkością błąd prędkości wynosi maksymalnie 10% znamionowej prędkości silnika).
		0	Wartość aktualna różni się od wartości zadanej (jest poza granicami tolerancji).
9	REMOTE	1	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: ZDALNE (ZEW1 lub ZEW2).
		0	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: LOKALNE.
10	ABOVE_ LIMIT	1	Wartość aktualna częstotliwości lub prędkości jest równa limitowi nadzoru (ustawionemu przy użyciu przemiennika częstotliwości) lub jest większa od tego limitu. Obowiązuje w obu kierunkach obrotu.
		0	Wartość aktualna częstotliwości lub prędkości nie przekracza limitu nadzoru.
11	USER_0		Bity stanu, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
12	USER_1		
13	USER_2		
14	USER_3		
15	Zarezerwowane		

Słowo stanu profilu DCU

Wbudowany interfejs komunikacyjny zapisuje bity od 0 do 15 słowa stanu przemiennika częstotliwości bez zmian w słowie stanu magistrali komunikacyjnej. Bity od 16 do 32 słowa stanu przemiennika częstotliwości nie są używane.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	READY	1	Przebiegnik częstotliwości jest gotowy do odebrania polecenia startu
		0	Przebiegnik częstotliwości nie jest gotowy.
1	ENABLED	1	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg jest aktywny.
		0	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg nie jest aktywny.
2	Zastrzeżony dla bitu ENABLED_TO_ROTATE		Jeszcze nie wdrożono.
3	RUNNING	1	Przebiegnik częstotliwości wykonuje modulację.
		0	Przebiegnik częstotliwości nie wykonuje modulacji.
4	ZERO_SPEED	1	Przebiegnik częstotliwości działa z prędkością zerową.
		0	Przebiegnik częstotliwości nie działa z prędkością zerową.
5	ACCELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
6	DECELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
7	AT_SETPOINT	1	Przebiegnik częstotliwości jest w punkcie pracy.
		0	Przebiegnik częstotliwości nie jest w punkcie pracy.
8	LIMIT	1	Zastosowano limity pracy przemiennika częstotliwości.
		0	Nie zastosowano limitów pracy przemiennika częstotliwości.
9	SUPERVISION	1	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) jest ponad limitem. Limit jest ustawiany przy użyciu parametrów 46.31...46.33
		0	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) mieści się w limicie.
10	REVERSE_REF	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
11	REVERSE_ACT	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
12	PANEL_LOCAL	1	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) nie jest w trybie sterowania lokalnego.
13	FIELDBUS_LOCAL	1	Magistrala komunikacyjna jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Magistrala komunikacyjna nie jest w trybie sterowania lokalnego.
14	EXT2_ACT	1	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW2 jest aktywna.
		0	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW1 jest aktywna.
15	BŁĄD	1	Błąd przemiennika częstotliwości.
		0	Brak błędu przemiennika częstotliwości.
16	ALARM	1	Aktywne ostrzeżenie/aktywny alarm.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu.
17	Zarezerwowane		
18	Zastrzeżony dla bitu DIRECTION_LOCK		Jeszcze nie wdrożono.
19	Zarezerwowane		
20	Zarezerwowane		
21	Zarezerwowane		
22	USER_0		Bity stanu, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26	REQ_CTL	1	Żądanie sterowania na tym kanale.
		0	Brak żądania sterowania na tym kanale.
27...31	Zarezerwowane		

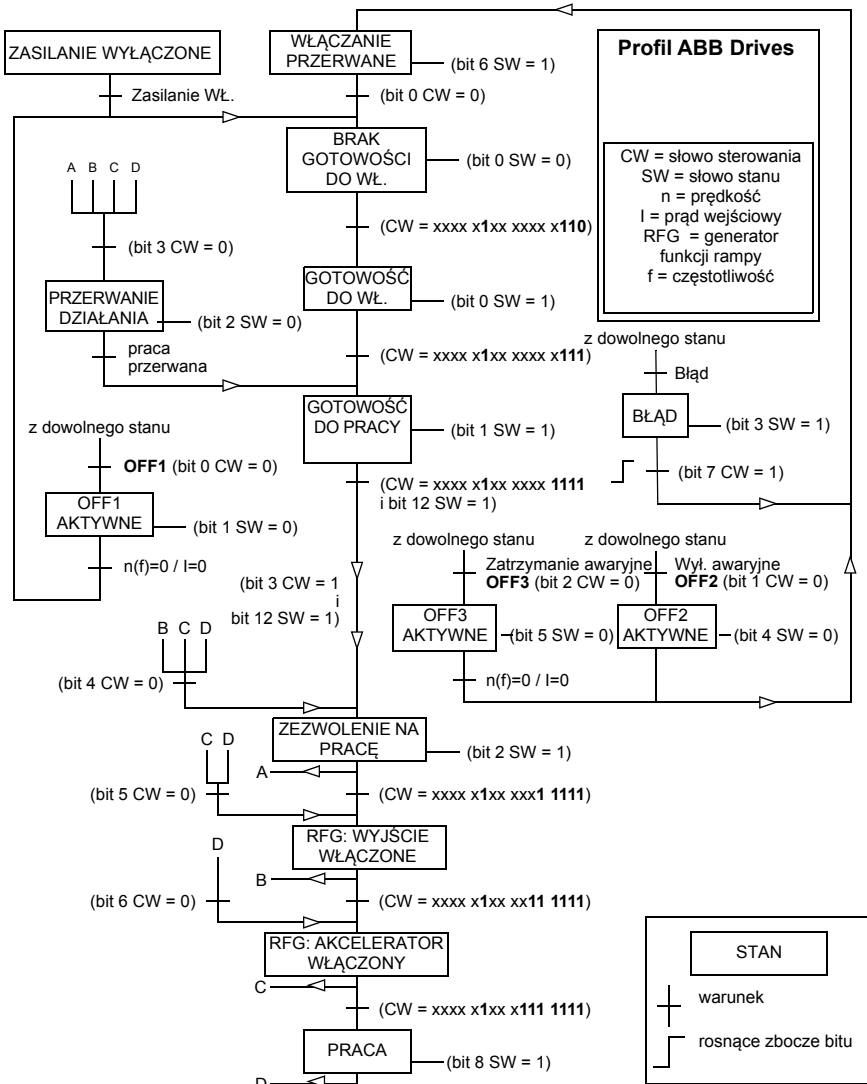
Schematy zmian stanu

Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives

Poniższy schemat przedstawia zmiany stanów przemiennika częstotliwości, gdy przemiennik używa profilu ABB Drives i jest skonfigurowany do wykonywania poleceń słowa sterowania z wbudowanego interfejsu komunikacyjnego. Teksty pisane wielkimi literami odnoszą się do stanów, które zawierają tabele przedstawiające słowa sterowania i stanu magistrali komunikacyjnej.

Patrz sekcja [Słowo sterowania profilu ABB Drives](#) na stronie 467 i [Słowo stanu profilu ABB Drives](#) na stronie 470.

474 Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

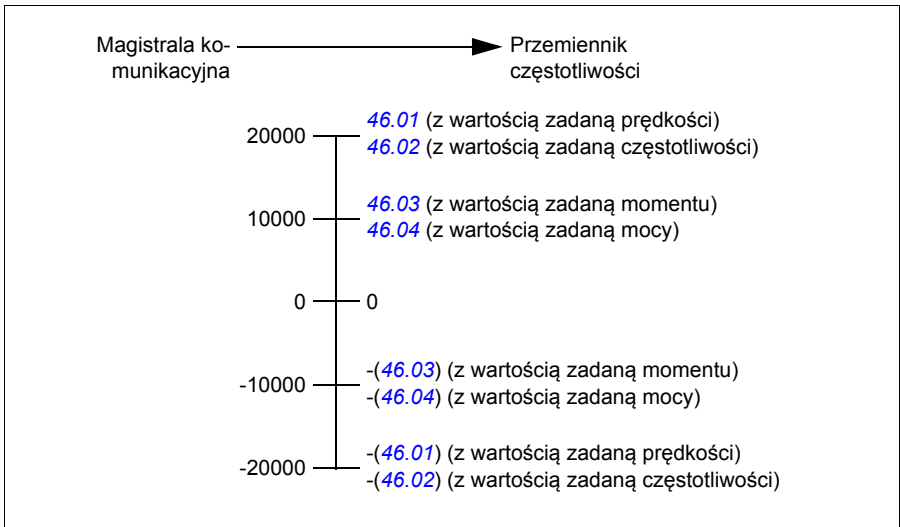


Wartości zadane

Wartości zadane profilów ABB Drives i DCU Profile

Profil ABB Drives obsługuje używanie dwóch wartości zadanych, wartości zadanej EFB 1 i wartości zadanej EFB 2. Wartości zadane to 16-bitowe słowa zawierające bit znaku i 15-bitową wartość całkowitą. Ujemna wartość zadana jest wyznaczana przez obliczenie dopełnienia do dwóch odpowiadającej dodatniej wartości zadanej.

Wartości zadane są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [58.26 EFB: typ wartości zad. 1](#) i [58.27 EFB: typ wartości zad. 2](#) (patrz str. 335).



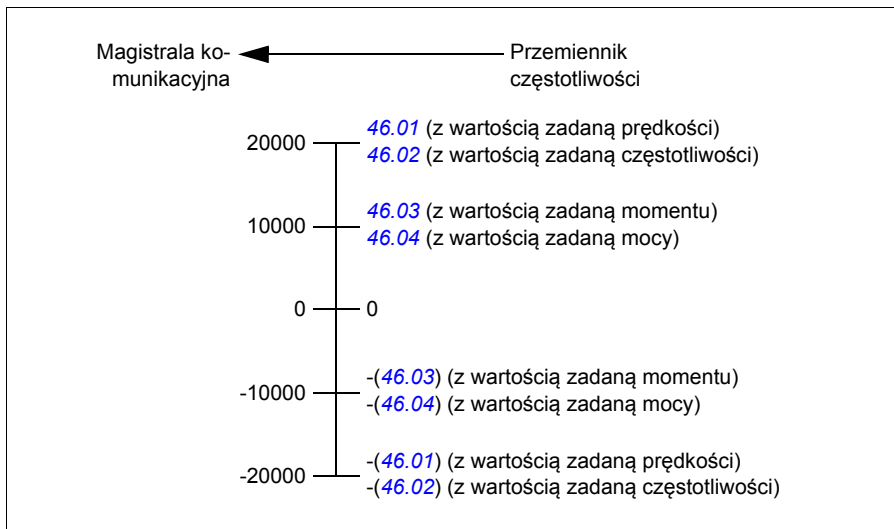
Skalowane wartości zadane są wyświetlane przy użyciu parametrów [03.09 Wart. zadana 1 EFB](#) i [03.10 Wart. zadana 2 EFB](#).

Wartości aktualne

Wartości aktualne profilów ABB Drives i DCU Profile

Profil ABB Drives obsługuje używanie dwóch wartości aktualnych magistrali komunikacyjnej: ACT1 i ACT2. Wartości aktualne to 16-bitowe słowa zawierające bit znaku i 15-bitową wartość całkowitą. Wartość ujemna jest wyznaczana przez obliczenie dopełnienia do dwóch odpowiadającej dodatniej wartości zadanej.

Wartości aktualne są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [58.28 EFB: typ wartości akt. 1](#) i [58.29 EFB: typ wartości akt. 2](#) (patrz str. 335).



Adresy rejestru przechowującego protokołu Modbus

Adresy rejestru przechowującego protokołu Modbus dla profilu ABB Drives i profilu DCU

Poniższa tabela przedstawia domyślne adresy rejestru przechowującego protokołu Modbus na potrzeby danych przebiegiennika częstotliwości z profilem ABB Drives. Ten profil zapewnia skonwertowany 16-bitowy dostęp do danych przebiegiennika częstotliwości.

Uwaga: Możliwy jest dostęp tylko do 16 najmniej znaczących bitów 32-bitowych słów sterowania i słów stanu przebiegiennika.

Uwaga: Bity od 16 do 32 słowa sterowania/stanu profilu DCU nie są używane, jeśli 16-bitowe słowo sterowania/stanu jest używane z profilem DCU.

Adres rejestru	Dane rejestru (słowa 16-bitowe)
400001	Wartość domyślna: Słowo sterowania (<i>Słowo sterowania 1 16-bitowe</i>). Patrz sekcje <i>Słowo sterowania profilu ABB Drives</i> (str. 467) i <i>Słowo sterowania profilu DCU</i> (str. 469). Wybór można zmienić przy użyciu parametru 58.101 Dane I/O 1.
400002	Wartość domyślna: Wartość zadana 1 (<i>Wartość zadana 1 16-bitowa</i>). Wybór można zmienić przy użyciu parametru 58.102 Dane I/O 2.
400003	Wartość domyślna: Wartość zadana 2 (<i>Wartość zadana 2 16-bitowa</i>). Wybór można zmienić przy użyciu parametru 58.102 Dane I/O 2.

400004	Wartość domyślna: Słowo stanu (<i>Słowo stanu 16-bitowe</i>). Patrz sekcje <i>Słowo stanu profilu ABB Drives</i> (str. 470) i <i>Słowo stanu profilu DCU</i> (str. 472). Wybór można zmienić przy użyciu parametru <i>58.102 Dane I/O 2</i> .
400005	Wartość domyślna: Wartość aktualna 1 (<i>Wartość aktualna 1 16-bitowa</i>). Wybór można zmienić przy użyciu parametru <i>58.105 Dane I/O 5</i> .
400006	Wartość aktualna 2 (<i>Wartość aktualna 2 16-bitowa</i>). Wybór można zmienić przy użyciu parametru <i>58.106 Dane I/O 6</i> .
400007...400014	Dane we/wy 7...14. Wybierane przy użyciu parametrów <i>58.107 Dane I/O 7...58.114 Dane I/O 14</i> .
400015...400089	Nie używane
400090...400100	Dostęp do kodu błędu. Patrz sekcja <i>Rejestry kodów błędów (rejestry przechowujące 400090...400100)</i> (str. 482).
400101...465536	Zapis/odczyt parametru. Parametry są odwzorowywane na adresy rejestrów zgodnie z parametrem <i>58.33 Tryb adresowania</i> .

Kody funkcji protokołu Modbus

Poniższa tabela przedstawia kody funkcji protokołu Modbus obsługiwane przez wbudowany interfejs komunikacyjny.

Kod	Nazwa funkcji	Opis
01h	Odczyt cewek	nd.
02h	Odczyt wejść dyskretnych	nd.
03h	Odczyt rejestrów przechowujących	nd.
05h	Zapisanie pojedynczej cewki	nd.
06h	Zapisanie pojedynczego rejestru	nd.

478 Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Kod	Nazwa funkcji	Opis
08h	Diagnostyka	<p>Udostępnia serię testów sprawdzających komunikację lub różne warunki błędów wewnętrznych.</p> <p>Obsługiwane podkody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00h Zwrócenie danych zapytania: test echo/loopback. • 01h Ponowne uruchomienie opcji komunikacji: Uruchamia ponownie i inicjuje EFB, czyści liczniki zdarzeń komunikacji. • 04h Wymuszenie trybu tylko nasłuchu • 0Ah Wyczyszczenie liczników i rejestrów diagnostycznych • 0Bh Zwrócenie liczby komunikatów magistrali • 0Ch Zwrócenie liczby błędów komunikacji magistrali • 0Dh Zwrócenie liczby błędów wyjątku magistrali • 0Eh Zwrócenie liczby komunikatów urządzenia podrzędnego • 0Fh Zwrócenie liczby braku odpowiedzi urządzenia podrzędnego • 10h Zwrócenie liczby NAK (potwierdzenie negatywne) urządzenia podrzędnego • 11h Zwrócenie liczby komunikatów informujących, że urządzenie podrzędne jest zajęte • 12h Zwrócenie liczby przepełnień znaków magistrali • 14h Wyczyszczenie licznika i flagi przepełnienia
0Bh	Uzyskanie licznika zdarzeń komunikacji	nd.
0Fh	Zapisanie wielu cewek	nd.
10h	Zapisanie wielu rejestrów	nd.
16h	Rejestr zapisu maski	nd.
17h	Odczyt/zapisanie wielu rejestrów	nd.

Kod	Nazwa funkcji	Opis
2Bh / 0Eh	Transport hermetyzowanego interfejsu	<p>Obsługiwane podkody:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0Eh Odczyt informacji identyfikujących urządzenia: Umożliwia odczytywanie informacji identyfikujących oraz innych informacji. <p>Obsługiwane kody informacji identyfikujących (typ dostępu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00h: Żądanie uzyskania podstawowych informacji identyfikujących urządzenia (dostęp do strumienia) • 04h: Żądanie uzyskania jednego konkretnego obiektu informacji identyfikujących (dostęp pojedynczy) <p>Obsługiwane identyfikatory obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00h: Nazwa dostawcy („ABB”) • 01h: Kod produktu (na przykład „ASCCL”) • 02h: Wersja główna i wersja podrzędna (połączenie zawartości parametrów 07.05 Wersja oprogramowania i 58.02 ID protokołu). • 03h: Adres URL dostawcy („www.abb.com”) • 04h: Nazwa produktu („ACS380”).

Kody wyjątków

Poniższa tabela przedstawia kody wyjątków protokołu Modbus obsługiwane przez wbudowany interfejs komunikacyjny.

Kod	Nazwa	Opis
01h	NIEPRAWIDŁOWA FUNKCJA	Kod funkcji otrzymany w zapytaniu nie jest dozwolonym działaniem dla serwera.
02h	NIEPRAWIDŁOWY ADRES	Adres danych otrzymany w zapytaniu nie jest dozwolonym adresem dla serwera.
03h	NIEPRAWIDŁOWA WARTOŚĆ	Żądana liczba rejestrów jest większa niż liczba obsługiwana przez urządzenie. Ten błąd nie oznacza, że wartość zapisana w urządzeniu wykracza poza prawidłowy zakres.
04h	BŁĄD URZĄDZENIA	Wystąpił nieodwracalny błąd, gdy serwer podejmował próbę wykonania żądanego działania. Patrz sekcja Rejestry kodów błędów (rejestry przechowujące 400090...400100) na str. 482.

Cewki (zestaw wartości zadanych 0xxxx)

Cewki to 1-bitowe wartości do odczytu i zapisu. Ten typ danych pozwala na dostęp do pojedynczych bitów słowa sterowania. Poniższa tabela zawiera podsumowanie cewek protokołu Modbus (zestaw wartości zadanych 0xxxx). Należy pamiętać, że wartości zadane to indeks oparty na wartości 1, który odpowiada adresowi przekazanemu przez przewód.

Dokument	Profil ABB Drives	Profil DCU
000001	OFF1_CONTROL	STOP
000002	OFF2_CONTROL	START
000003	OFF3_CONTROL	Zarezerwowane
000004	INHIBIT_OPERATION	Zarezerwowane
000005	RAMP_OUT_ZERO	RESET
000006	RAMP_HOLD	Zew2
000007	RAMP_IN_ZERO	RUN_DISABLE
000008	RESET	STOPMODE_RAMP
000009	JOGGING_1	STOPMODE_EMERGENCY_RAMP
000010	JOGGING_2	STOPMODE_COAST
000011	REMOTE_CMD	Zarezerwowane
000012	EXT_CTRL_LOC	RAMP_OUT_ZERO
000013	USER_0	RAMP_HOLD
000014	USER_1	RAMP_IN_ZERO
000015	USER_2	Zarezerwowane
000016	USER_3	Zarezerwowane
000017	Zarezerwowane	FB_LOCAL_CTL
000018	Zarezerwowane	FB_LOCAL_REF
000019	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000020	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000021	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000022	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000023	Zarezerwowane	USER_0
000024	Zarezerwowane	USER_1
000025	Zarezerwowane	USER_2
000026	Zarezerwowane	USER_3
000027	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000028	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000029	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000030	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000031	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000032	Zarezerwowane	Zarezerwowane
000033	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO1 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 0)	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO1 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 0)
000034	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO2 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 1)	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO2 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 1)

Dokument	Profil ABB Drives	Profil DCU
000035	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO3 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 2)	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO3 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 2)
000036	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO4 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 3)	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO4 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 3)
000037	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO5 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 4)	Sterowanie wyjściem przekaźnikowym RO5 (parametr 10.99 Słowo sterowania RO/DIO , bit 4)

Wejścia dyskretne (zestaw wartości zadanych 1xxxx)

Wejścia dyskretne to 1-bitowe wartości tylko do odczytu. Ten typ danych pozwala na dostęp do pojedynczych bitów słowa stanu. Poniższa tabela zawiera podsumowanie wejść dyskretnych protokołu Modbus (zestaw wartości zadanych 1xxxx). Należy pamiętać, że wartości zadane to indeks oparty na wartości 1, który odpowiada adresowi przekazanemu przez przewód.

Dokument	Profil ABB Drives	Profil DCU
0	RDY_ON	READY
1	RDY_RUN	ENABLED
2	RDY_REF	Zarezerwowane
3	WYŁĄCZENIE AWARYJNE	RUNNING
4	OFF_2_STATUS	ZERO_SPEED
5	OFF_3_STATUS	Zarezerwowane
6	SWC_ON_INHIB	Zarezerwowane
7	ALARM	AT_SETPOINT
8	AT_SETPOINT	LIMIT
9	REMOTE	SUPERVISION
10	ABOVE_LIMIT	Zarezerwowane
11	USER_0	Zarezerwowane
12	USER_1	PANEL_LOCAL
13	USER_2	FIELDDBUS_LOCAL
14	USER_3	EXT2_ACT
15	Zarezerwowane	BŁĄD
16	Zarezerwowane	ALARM
17	Zarezerwowane	Zarezerwowane
18	Zarezerwowane	Zarezerwowane
19	Zarezerwowane	Zarezerwowane
20	Zarezerwowane	Zarezerwowane
21	Zarezerwowane	Zarezerwowane
22	Zarezerwowane	USER_0

Dokument	Profil ABB Drives	Profil DCU
23	Zarezerwowane	USER_1
24	Zarezerwowane	USER_2
25	Zarezerwowane	USER_3
26	Zarezerwowane	REQ_CTL
27	Zarezerwowane	Zarezerwowane
28	Zarezerwowane	Zarezerwowane
29	Zarezerwowane	Zarezerwowane
30	Zarezerwowane	Zarezerwowane
31	Zarezerwowane	Zarezerwowane
32	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI1 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI1 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 0)
33	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI2 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI2 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 1)
34	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI3 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI3 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 2)
35	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI4 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DI4 (parametr 10.02 Stan DI po opóźnieniach , bit 3)
36	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DIO1 (parametr 11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 4)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DIO1 (parametr 11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 4)
37	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DIO2 (parametr 11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 5)	Stan opóźniony wejścia cyfrowego DIO2 (parametr 11.02 Stan DIO po opóźnieniach , bit 5)

Rejestry kodów błędów (rejestry przechowujące 400090...400100)

Te rejestry zawierają informacje dotyczące ostatniego zapytania. Rejestr błędów zostaje wyczyszczony po pomyślnym ukończeniu zapytania.

Dokument	Nazwa	Opis
89	Zresetowanie rejestrów błędów	1 = zresetowanie rejestrów błędów wewnętrznych (91...95), 0 = brak działania.
90	Kod funkcji błędu	Kod funkcji zapytania zakończonego niepowodzeniem.

Dokument	Nazwa	Opis
91	Kod błędu	Ustawiany po wygenerowaniu kodu wyjątku 04h (patrz wcześniejsza tabela). <ul style="list-style-type: none"> • 00h Brak błędu • 02h Przekroczenie dolnego/górnego limitu • 03h Uszkodzony indeks: Niedostępny indeks parametru tablicy • 05h Nieprawidłowy typ danych: Wartość nie jest zgodna z typem danych parametru • 65h Błąd ogólny: Niezdefiniowany błąd podczas obsługi zapytania
92	Niepowodzenie rejestru	Ostatni rejestr (wejście dyskretne, cewka lub rejestr wejściowy), w przypadku którego nastąpiło niepowodzenie odczytu lub zapisu.
93	Ostatni rejestr zapisany pomyślnie	Ostatni rejestr (wejście dyskretne, cewka albo rejestr wejściowy lub rejestr przechowujący), który został pomyślnie zapisany.
94	Ostatni rejestr odczytany pomyślnie	Ostatni rejestr (wejście dyskretne, cewka albo rejestr wejściowy lub rejestr przechowujący), który został pomyślnie odczytany.

■ CANopen

Wbudowana magistrala komunikacyjna z protokołem CANopen służy do obsługi następujących instrumentów:

- Wariant skonfigurowany (ACS380-04xC) z modułem rozszerzeń BCAN-11 CANopen (opcja +K495).

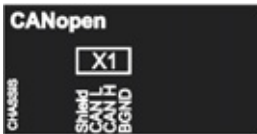
Wbudowana magistrala CANopen działa na różnych poziomach czasowych. Dane cykliczne o wysokim priorytecie (słowa sterowania, wartości zadane, słowa stanu i wartości aktualne) i większość komunikatów CANopen są przetwarzane na poziomie 2 ms. Komunikaty SDO oraz odczyty parametrów przemiennika częstotliwości są realizowane na poziomie 10 ms. Zapisywanie obiektów w pamięci nieulotnej oraz odczytywanie obiektów z pamięci nieulotnej jest realizowane w tle.

Przemiennik częstotliwości można ustawić tak, aby odbierał wszystkie informacje sterujące przez interfejs komunikacyjny. Informacje te mogą być także przesyłane między wbudowanym interfejsem komunikacyjnym a innymi dostępnymi źródłami, takimi jak wejścia cyfrowe i analogowe.

Łączenie magistrali komunikacyjnej z przemiennikiem częstotliwości

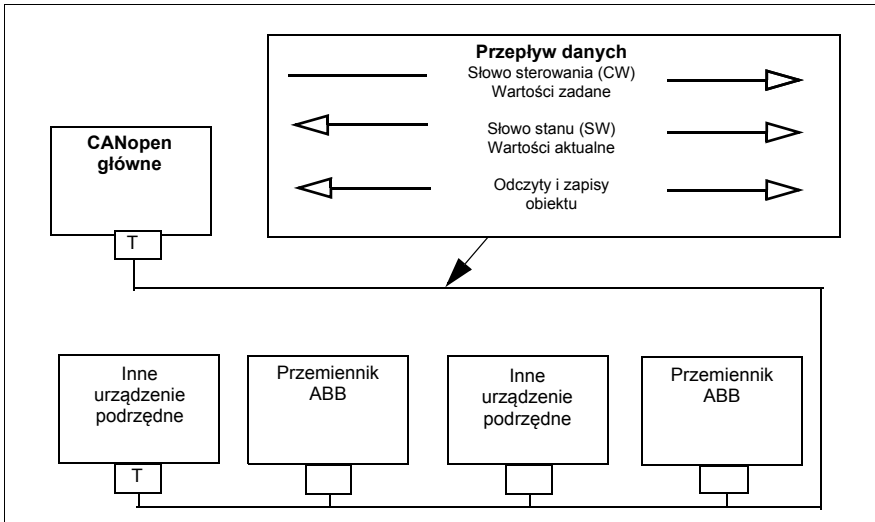
Należy podłączyć magistralę komunikacyjną do zacisku X1on w module BCAN-11 dołączonym do jednostki sterującej przemiennika częstotliwości.

Styki złącza opisano na etykiecie BCAN-11.



Uwaga: Przed pierwszym rozpoczęciem użytkowania modułu CANopen zalecane jest niepodłączanie przewodu. Zapobiega to zakłócaniu magistrali CAN, gdy przeмиennik próbuje rozpoznać podłączony moduł.

Przykład sieci CAN



Konfigurowanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego (CANopen)

Przeprowadzanie automatycznej konfiguracji przeмиennika częstotliwości

1. Włączyć przeмиennik częstotliwości.
Oprogramowanie rozpozna połączony z przeмиennikiem częstotliwości moduł interfejsu CANopen. Oprogramowanie sprawdzi, czy podłączono adapter CANopen.
2. Naciśnąć przycisk OK. Parametry podane w tabeli [Parametry magistrali CANopen](#) zostaną automatycznie ustawione.

Parametry magistrali CANopen

Parametr	Ustawienie
20.01 Komendy Zew1	Wbudowana magistrala komunikacyjna
20.03 We1 Zew1	Nie wybrano

Parametr	Ustawienie
20.04 We2 Zew1	Nie wybrano
22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1	EFB — wartość zadana 1
22.22 Wybór stałej pręđkości 1	Nie wybrano
22.23 Wybór stałej pręđkości 2	Nie wybrano
23.11 Wybór zestawu ramp	Czas przysp./zwaln. 1
28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	EFB — wartość zadana 1
28.22 Wybór stałej częstotliw. 1	Nie wybrano
28.23 Wybór stałej częstotliw. 2	Nie wybrano
28.71 Wybór ust. rampy częst.	Czas przysp./zwaln. 1
31.11 Wybór resetu błędu	DI1
58.01 Protokół wł.	CANopen

Przeprowadzanie ręcznej konfiguracji przemiennika częstotliwości

1. Włączyć przemiennik częstotliwości.

Oprogramowanie rozpozna połączony z przemiennikiem częstotliwości moduł interfejsu CANopen. Oprogramowanie sprawdzi, czy podłączono adapter CANopen.

2. Nie naciskać przycisku OK. Ustawić parametry podane w tabeli *Parametry magistrali CANopen*.

3. Należy skonfigurować przemiennik częstotliwości na potrzeby komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną za pomocą parametrów z poniższej tabeli (*Ustawienia parametrów CANopen dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej*).

Kolumna *Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną* zawiera wartość, której należy użyć, lub wartość domyślną. Kolumna *Funkcja/informacja* przedstawia opis parametru.

Uwaga: Aby parametry magistrali CANopen były widoczne, do przemiennika częstotliwości musi być podłączony moduł (58.01 = [3] CANopen).

Ustawienia parametrów CANopen dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
INICJOWANIE KOMUNIKACJI		
58.01 <i>Włączenie protokołu</i>	<i>CANopen</i>	Inicjuje komunikację przez wbudowaną magistralę komunikacyjną.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
KONFIGURACJA WBUDOWANEGO ADAPTERA MODBUS		
58.03 <i>Identyfikator węzła</i>	3 (wartość domyślna)	Adres węzła. Nie może być dwóch węzłów online o takim samym adresie.
58.04 <i>Szybkość transmisji</i>	125 kb/s (domyślnie).	Definiuje szybkość komunikacji łącza. Należy użyć tego samego ustawienia co w stacji nadrzędnej.
58.14 <i>Reakcja na utratę komunik.</i>	<i>Błąd</i> (wartość domyślna)	Definiuje działanie wykonywane po wykryciu utraty komunikacji.
58.23 <i>Lokalizacja konfiguracji</i>	Obiekty CAN	Magistrala: Obiekty PDO są konfigurowane przez urządzenie nadrzędne wobec magistrali komunikacyjnej za pomocą SDO. Parametry przemiennika częstotliwości: Konfigurację obiektów PDO określają parametry przemiennika częstotliwości 58.76, 58.93 i 58.101...58.124.
58.25 <i>Profil sterowania</i>	CiA 402 (domyślnie)	Wybiera profil sterowania używany przez przemiennik częstotliwości. Patrz sekcja Podstawy interfejsu użytkownika.
58.26 <i>EFB: typ wartości zad. 1</i> 58.27 <i>EFB: typ wartości zad. 2</i>	<i>Prędkość lub częstotliwość</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.26), <i>Transparentne, Ogólna, Moment</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.27), <i>Prędkość, Częstotliwość</i>	Definiuje typy wartości zadanych magistrali komunikacyjnej 1 i 2. Skalowanie każdego typu wartości zadanej jest określone przez parametry 46.01...46.03. W przypadku ustawienia <i>Prędkość lub częstotliwość</i> typ jest wybierany automatycznie zgodnie z aktualnie aktywnym trybem sterowania przemiennikiem częstotliwości.
58.28 <i>EFB: typ wartości akt. 1</i> 58.29 <i>EFB: typ wartości akt. 2</i>	<i>Prędkość lub częstotliwość</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.28), <i>Transparentne</i> (wartość domyślna w przypadku parametru 58.29), <i>Ogólna, Moment, Prędkość, Częstotliwość</i>	Definiuje typy wartości aktualnych magistrali komunikacyjnej 1 i 2. Skalowanie każdego typu wartości aktualnej jest określone przez parametry 46.01...46.03. W przypadku ustawienia <i>Prędkość lub częstotliwość</i> typ jest wybierany automatycznie zgodnie z aktualnie aktywnym trybem sterowania przemiennikiem częstotliwości.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
<p>58.76 <i>RPDO1 COB-ID</i> 58.82 <i>RPDO6 COB-ID</i> 58.88 <i>RPDO21 COB-ID</i></p>	<p>1 (wartość domyślna w przypadku parametru 58.76), 0 (wartość domyślna w przypadku parametru 58.82 i 58.88)</p>	<p>Definiuje COB-ID dla obiektu PDO oraz włącza i wyłącza tę opcję. 0 = wyłącz ten obiekt PDO 1 = włącz ten obiekt PDO z domyślnym COB-ID Inne = włącz ten obiekt PDO z podanym COB-ID</p>
<p>58.77 <i>Typ transmisji RPDO1</i> 58.83 <i>Typ transmisji RPDO6</i> 58.89 <i>Typ transmisji RPDO21</i></p>	<p>255 (wartość domyślna)</p>	<p>Definiuje typ transmisji obiektu PDO. 0 = synchronizacja acykliczna 1...240 = synchronizacja cykliczna 254...255 = asynchroniczny</p>
<p>58.78 <i>Timer zdarzeń RPDO1</i> 58.84 <i>Timer zdarzeń RPDO6</i> 58.90 <i>Timer zdarzeń RPDO21</i></p>	<p>0 (wartość domyślna)</p>	<p>Definiuje limit upływu czasu dla obiektu PDO. 0 = Bez zmiany. inne = jeśli obiekt PDO jest włączony, ale nie zostanie odebrany w czasie podanym w milisekundach dla timera zdarzenia, wykonana zostanie akcja zdefiniowana w parametrze 58.14 Reakcja na utratę komunik. Uwaga: kontrola limitu czasu jest aktywowana po pomyślnym odbiorze obiektu RPDO.</p>
<p>58.79 <i>TPDO1 COB-ID</i> 58.85 <i>TPDO6 COB-ID</i> 58.91 <i>RPDO21 COB-ID</i></p>	<p>1 (wartość domyślna w przypadku parametru 58.79), 0 (wartość domyślna w przypadku parametru 58.85 i 58.91)</p>	<p>Definiuje COB-ID dla obiektu PDO oraz włącza i wyłącza tę opcję. 0 = wyłącz to PDO 1 = włącz to PDO z domyślnym COB-ID Inne = włącz to PDO z podanym COB-ID</p>
<p>58.80 <i>Typ transmisji TPDO1</i> 58.86 <i>Typ transmisji TPDO6</i> 58.92 <i>Typ transmisji TPDO21</i></p>	<p>255 (wartość domyślna)</p>	<p>Definiuje typ transmisji obiektu PDO. 0 = synchronizacja acykliczna 1...240 = synchronizacja cykliczna 252 = tylko synchroniczne RTR 253 = tylko asynchroniczne RTR 254...255 = asynchroniczny</p>

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
58.81 <i>Timer zdarzeń TPDO1</i> 58.87 <i>Timer zdarzeń TPDO6</i> 58.93 <i>Timer zdarzeń TPDO21</i>	100 (domyślne dla 58.81) 0 (domyślne dla 58.87 , 58.93)	Definiuje limit upływu czasu dla obiektu PDO. 0 = bez limitu czasu Inne = jeśli PDO jest włączone i nie zostanie przesłane w czasie podanym w milisekundach dla timera zdarzenia, transmisja zostanie wymuszona
58.101 <i>TPDO1: słowo 1</i> 58.114 <i>RPDO21: słowo 4</i>	Przy ustawieniach domyślnych TPDO1 zawiera 16-bitowe słowo stanu i dwie 16-bitowe wartości aktualne, a RPDO1 — 16-bitowe słowo stanu i dwie 16-bitowe wartości zadane.	Definiuje obiekty odwzorowane między PDO i przemiennikiem częstotliwości.
58.06 <i>Sterowanie komunikacją</i>	Odśwież ustawienia	Sprawdza ustawienia parametrów konfiguracji.

Nowe ustawienia zostaną zastosowane po następnym włączeniu przemiennika częstotliwości lub po sprawdzeniu ich poprawności przy użyciu parametru [58.06 Sterowanie komunikacją \(Odśwież ustawienia\)](#).

Ustawianie parametrów sterowania przemiennikiem częstotliwości

Po skonfigurowaniu wbudowanego interfejsu komunikacyjnego należy sprawdzić i dostosować parametry sterowania przemiennikiem częstotliwości wymienione w poniższej tabeli. Kolumna **Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną** zawiera wartości używane, gdy sygnał wbudowanej magistrali komunikacyjnej jest żądanym źródłem lub celem danego sygnału sterowania przemiennikiem częstotliwości. Kolumna **Funkcja/informacja** zawiera opis parametru.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
WYBÓR ŹRÓDŁA POLECENIA STERUJĄCEGO		
20.01 <i>Komendy Zew1</i>	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Wybiera magistralę komunikacyjną będącą źródłem poleceń startu i stopu, gdy jako aktywna lokalizacja sterowania zostanie wybrana lokalizacja ZE1.

Parametr	Ustawienie sterowania przez magistralę komunikacyjną	Funkcja/informacja
20.02 Komendy Zew2	Wbudowana magistrala komunikacyjna	Wybiera magistralę komunikacyjną będącą źródłem poleceń startu i stopu, gdy jako aktywna lokalizacja sterowania zostanie wybrana lokalizacja ZEW2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ PRĘDKOŚCI

22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną prędkości 1.
22.18 W. zad. pręđ. 1 Zew2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną prędkości 2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ MOMENTU

26.11 Źródło wart. zad. momentu 1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną momentu 1.
26.12 Źródło wart. zad. momentu 2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną momentu 2.

WYBÓR WARTOŚCI ZADANEJ CZĘSTOTLIWOŚCI

28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną częstotliwości 1.
28.15 W. zad. częst. 1 Zew2	W. zad. EFB 1	Wybiera wartość zadaną odebraną przez wbudowany interfejs komunikacyjny jako wartość zadaną częstotliwości 2.

INNE WYBORY

Wartości zadane EFB można wybrać jako źródło w praktycznie każdym parametrze selektora sygnału, wybierając pozycję [Inny](#), a następnie pozycję [03.09 Wart. zadana 1 EFB](#) lub [03.10 Wart. zadana 2 EFB](#).

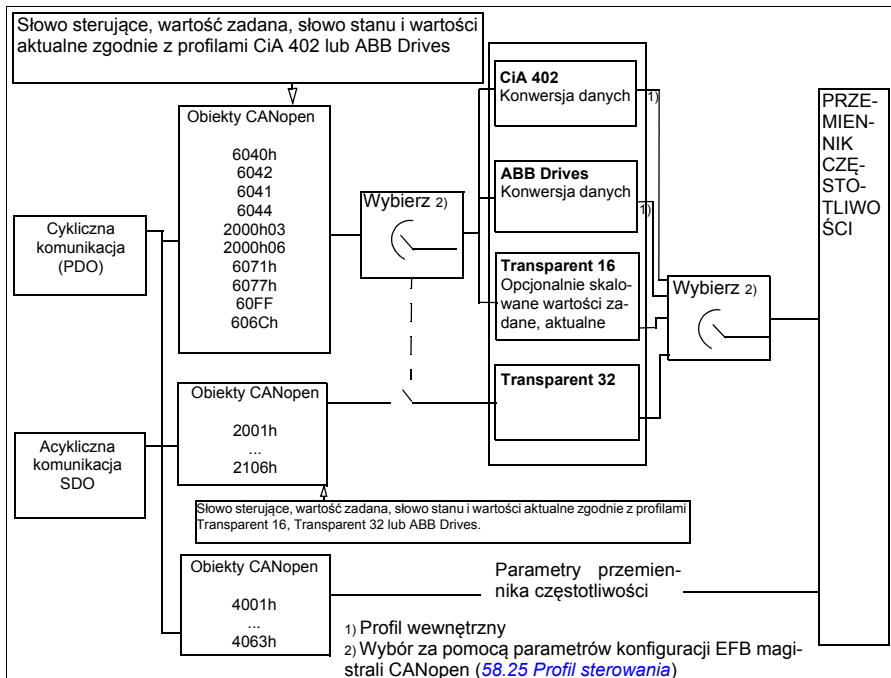
WEJŚCIA STEROWANIA SYSTEMEM

96.07 Ręczne zapisanie parametrów	Zapisz (powraca do Gotowe)	Zapisuje zmiany w wartości parametru (w tym te dokonane przy użyciu sterowania przez magistralę komunikacyjną) w pamięci trwałej.
---	---	---

Podstawowe informacje o wbudowanym interfejsie komunikacyjnym

Komunikacja cykliczna między systemem magistrali komunikacyjnej i przemiennikiem częstotliwości składa się z 16-bitowych słów danych lub 32-bitowych słów danych. Poniższy schemat przedstawia działanie wbudowanego interfejsu komunikacyjnego CANopen. Sygnały przekazywane w ramach komunikacji cyklicznej zostały dokładnie wyjaśnione na poniższym schemacie.

Działanie interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej CANopen



Słowo sterowania i słowo stanu

Słowo sterowania (CW) to 16- lub 32-bitowe spakowane słowo binarne. To główny sposób sterowania przemiennikiem częstotliwości w systemie magistrali komunikacyjnej. Słowo sterowania jest wysyłane przez sterownik magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości. Przy użyciu parametrów przemiennika częstotliwości użytkownik wybiera słowo sterowania wbudowanego interfejsu komunikacyjnego jako źródło poleceń sterowania przemiennikiem częstotliwości (na przykład poleceń startu/stopu, zatrzymania awaryjnego, wyboru między lokalizacjami sterowania zewnętrznego 1/2 lub resetowania błędu). Stan przemiennika częstotliwości jest przełączany w zależności od zakodowanych bitowo instrukcji w słowie sterowania. Słowo sterowania magistrali komunikacyjnej jest zapisywane w przemienniku częstotliwości bez zmian lub dane są konwertowane. Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Słowo stanu (SW) magistrali komunikacyjnej to 16- lub 32-bitowe spakowane słowo binarne. Zawiera ono informacje o stanie przekazywane z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej. Słowo stanu przemiennika częstotliwości jest zapisywane w słowie stanu magistrali komunikacyjnej bez zmian lub dane są konwertowane. Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Wartości zadane

Wartości zadane EFB 1 i 2 to 16- lub 32-bitowe wartości całkowite ze znakiem. Zawartość każdego słowa wartości zadanej może być używana jako źródło praktycznie każdego sygnału, na przykład wartości zadanej prędkości, częstotliwości, momentu lub procesu. W przypadku komunikacji przez wbudowaną magistralę komunikacyjną wartości zadane 1 i 2 są wyświetlane przy użyciu odpowiednio parametru [03.09 Wart. zadana 1 EFB](#) i [03.10 Wart. zadana 2 EFB](#). Skalowanie wartości zadanych zależy od ustawień parametrów [58.26 EFB: typ wartości zad. 1](#) i [58.27 EFB: typ wartości zad. 2](#). Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Wartości aktualne

Sygnały aktualne magistrali komunikacyjnej (ACT1 i ACT2) to 16- lub 32-bitowe wartości całkowite ze znakiem. Przekazują one wybrane wartości parametru przemiennika częstotliwości z przemiennika do urządzenia nadrzędnego. Skalowanie wartości aktualnych zależy od ustawień parametrów [58.28 EFB: typ wartości akt. 1](#) i [58.29 EFB: typ wartości akt. 2](#). Patrz sekcja [Informacje o profilach sterowania](#) na str. 465.

Informacje o profilach sterowania

Profil sterowania definiuje reguły transferu danych między przemiennikiem częstotliwości i urządzeniem nadrzędnym magistrali komunikacyjnej, określa na przykład:

- czy słowo sterowania i słowo stanu jest konwertowane i jak,
- czy wartości sygnału są skalowane i jak,
- funkcjonalność i zawartość określonych obiektów w sekcji [Słownik obiektów](#) na str. 510.

Przemiennik częstotliwości można skonfigurować tak, aby otrzymywał i wysyłał komunikaty zgodnie z jednym z czterech profili:

- CiA 402
- ABB Drives
- Transparent 16
- Transparent 32

W przypadku profili ABB Drives oraz CiA 402 wbudowany interfejs komunikacyjny przemiennika częstotliwości konwertuje dane magistrali komunikacyjnej na dane używane w przemienniku częstotliwości i odwrotnie. Profile Transparenty nie wykonują żadnej konwersji danych, przy czym w profilu Transparentny 16 możliwe jest opcjonalne skalowanie wartości zadanych i aktualnych za pomocą skonfigurowanej wartości skalowania ([58.24 Skalow. transparentne 16](#)).

Profil CiA 402

Słowo sterowania profilu CiA 402

Słowo sterowania profilu CiA 402 można zapisać do obiektu 6040h.

Poniższa tabela przedstawia zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej w przypadku profilu sterowania CiA 402. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje to słowo na postać, w której jest ono używane w przemienniku częstotliwości.

Bit	Nazwa
0	Włączono
1	Włącz napięcie
2	Szybkie zatrzymanie
3	Zezwolenie na pracę
4...6	Specyficzne dla trybu pracy
7	Resetowanie błędu
8	Zatrzymanie
9...10	Zarezerwowane
11...15	Specyficzne dla przemiennika

Bity specyficzne dla trybu pracy

Bit	Tryb prędkości	Tryb prędkości profilowej	Moment obrotowy profilowy
4	Włączenie generatora funkcji rampy	Zarezerwowane	Zarezerwowane
5	Odblokowywanie generatora funkcji rampy	Zarezerwowane	Zarezerwowane
6	Wartość zadana generatora funkcji rampy	Zarezerwowane	Zarezerwowane

Polecenia urządzenia są wywoływane przez bity słowa sterowania w następujący sposób:

Polecenie	Bit słowa sterowania 1)				Włączono, bit 0	Przejścia między stacjami
	Resetowanie błędu, bit 7	Zezwolenie na pracę, bit 3	Szybkie zatrzymanie, bit 2	Włączenie napięcia, bit 1		
Wyłączenie	0	x	1	1	0	2,6,8
Włączono	0	0	1	1	1	3 2)
Włączono	0	1	1	1	1	3 2)
Wyłączenie napięcia	0	x	x	0	x	7,9,10,12
Szybkie zatrzymanie	0	x	0	1	x	7,10,11
Brak zezwolenia na pracę	0	0	1	1	1	5
Zezwolenie na pracę	0	1	1	1	1	4
Resetowanie błędu	0=>1	x	x	x	x	15

1) Bity oznaczone jako x nie mają znaczenia

2) Gdy bit słowa stanu 3 (Zezwolenie na pracę) ma wartość 1, przemiennik częstotliwości nie wykona żadnych czynności w stanie *Włączono*. Gdy bit 3 ma wartość 0, wykonywane są zadania w stanie *Włączono*.

Stany i przejścia między nimi dotyczą tych przedstawionych w sekcji [Schemat zmian stanu w profilu CiA 402](#) na str. 496.

Poniższe tryby zatrzymania powiązane z poleceniami sterowania oraz innymi zdarzeniami:

Polecenie/zdarzenie	Tryb zatrzymania przemiennika
Szybkie zatrzymanie	Zatrzymanie awaryjne
Wyłączenie	Zatrzymanie z wybiegiem
Wyłączenie napięcia	Zatrzymanie rampy
Zatrzymanie	Zatrzymanie rampy (konfigurowane za pomocą obiektu 605Dh magistrali CANopen)
Błąd	Reakcja na błąd określona przez przemiennik częstotliwości. Zazwyczaj jest to zatrzymanie z wybiegiem.

Tryb zatrzymania jest sterowany za pomocą bitu 8 słowa sterowania CiA 402. Gdy bit zatrzymania zostanie ustawiony w stanie ZEZWOLENIE NA PRACĘ, przemiennik częstotliwości zatrzyma się, a aparat stanu zachowa stan ZEZWOLENIE NA PRACĘ. Po wyzerowaniu bitu przemiennik uruchomi się ponownie. We wszystkich trybach obsługujących funkcję zatrzymania po zatrzymaniu przemiennika częstotliwości ustawiany jest bit 10 słowa stanu CiA 402 (osiągnięto wartość docelową).

Uwaga: Jeśli przemiennik nadal pracuje (ZEZWOLENIE NA PRACĘ), może on nie zatrzymać się całkowicie.

W poniższej tabeli podano funkcje przemiennika częstotliwości używane do wykonania zatrzymania według rampy oraz różne kody opcji zatrzymania obsługiwane przez poszczególne tryby działania magistrali CiA 402. Kod opcji zatrzymania jest wybierany obiektem CANopen 605Dh.

Tryb	Opis	Kody opcji zatrzymania
Prędkość profilowa	Dynamiczna rampa ograniczenia	1
Moment obrotowy profilowy	Ustawia wartość zadaną momentu na 0. Rampa zależy od parametrów przemiennika częstotliwości	1
Prędkość	Tryb zatrzymania 1: Wejście rampy ma wartość 0. Tryb zatrzymania 2, 3, 4: Wyjście rampy ma wartość 0.	1, 2, 3, 4
Inne tryby	Bit zatrzymania nie daje żadnego efektu.	nd.

Słowo stanu profilu CiA 402

Słowo stanu profilu CiA 402 można odczytać z obiektu 6041h. Poniższa tabela przedstawia zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej w przypadku profilu sterowania CiA 402. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje słowo stanu przemiennika częstotliwości w postać dla magistrali komunikacyjnej.

Bit	Nazwa
0	Gotowość do włączenia
1	Włączono
2	Zezwolenie na pracę
3	Błąd
4	Włączono napięcie
5	Szybkie zatrzymanie
6	Włączanie zablokowane
7	Ostrzeżenie
8	Bit specyficzny dla przemiennika
9	Zdalne
10	Osiągnięto wartość docelową
11	Wewnętrzne ograniczenie aktywne
12...13	Specyficzne dla trybu pracy
14...15	Specyficzne dla przemiennika

Bity specyficzne dla trybu pracy:

Bit	Tryb prędkości	Tryb prędkości profilowej	Tryb profilowego momentu obrotowego
12	Zarezerwowane	Prędkość wynosi zero	Zarezerwowane
13	Zarezerwowane	Osiągnięto maksymalny poślizg	Zarezerwowane

Tryby pracy

Tryb pracy definiuje działanie przemiennika częstotliwości. Obsługiwane są następujące tryby pracy profilu CiA 402:

- Tryb prędkości profilowej
- Tryb profilu momentu obrotowego
- Tryb prędkości
- Tryb synchronicznej cyklicznej prędkości
- Tryb synchronicznego cyklicznego momentu obrotowego

Protokół CANopen w przemienniku ACS380 obsługuje minimalną implementację trybów pracy. W tym rozdziale opisano skalowanie wartości zadanych oraz aktualnych w każdym trybie pracy. Obiekty specyficzne dla trybu pracy zdefiniowano w sekcji [Słownik obiektów](#) na str. 510.

Wybór trybu pracy spośród trybu prędkości lub trybu momentu jest realizowany automatycznie na podstawie trybu sterowania skonfigurowanego za pomocą parametru **19.12 Tryb sterowania Zew1** lub **19.14 Tryb sterowania Zew2** (stosownie do bieżącego miejsca sterowania). Poprawne skalowanie wartości zadanej należy wybrać za pomocą parametrów **58.26 EFB: typ wartości zad. 1** i **58.27 EFB: typ wartości zad. 2**. Gdy używany jest tryb prędkości, za pomocą obiektu 6060h przemiennik częstotliwości można przełączyć do trybu prędkości profilowej lub trybu prędkości synchronicznej cyklicznej. Gdy używany jest tryb profilowego momentu obrotowego, za pomocą obiektu 6060h przemiennik częstotliwości można przełączyć do trybu momentu obrotowego synchronicznego cyklicznego.

Tryb prędkości

Tryb prędkości to podstawowy tryb sterowania prędkością przemiennika częstotliwości z uwzględnieniem funkcji ograniczeń i rampy. Do ustawienia prędkości docelowej służy obiekt 6042h, a prędkość aktualną można odczytać z obiektu 6044h. Wartości prędkości są skalowane za pomocą współczynnika podanego w obiekcie 604Ch. Domyślnie współczynnik wymiaru wynosi 1, a prędkości są podawane w obr./min, tzn. 1 = 1 obr./min.

Tryb prędkości profilowej

Tryb prędkości profilowej służy do sterowania prędkością przemiennika częstotliwości bez uwzględniania pozycji. Do ustawienia prędkości docelowej służy obiekt 60FFh, a prędkość aktualną można odczytać z obiektu 606Ch. Wartości prędkości są podawane w przyrostach na sekundę. Dokładność przyrostów jest definiowana w obiekcie 608Fh. Wartością domyślną w obiekcie 608Fh jest 65536 przyrostów na 1 obrót. Oznacza to, że dla 1 obr./min to $1 \text{ [obr./min]} * 65536 \text{ [prz./s]} / 60 \text{ [s/min]} = 1092$ przyrostów na sekundę.

Tryb synchronicznej cyklicznej prędkości

W trybie synchronicznej cyklicznej prędkości generator trajektorii pozostaje pod kontrolą urządzenia sterującego, a nie przemiennika. Urządzenie sterujące przesyła nową, docelową wartość prędkości do przemiennika w zadanych odstępach. Do ustawienia prędkości docelowej służy obiekt 60FFh, a prędkość aktualną można odczytać z obiektu 606Ch. Wartości prędkości są podawane w przyrostach na sekundę. Dokładność przyrostów jest definiowana w obiekcie 608Fh. Wartością domyślną w obiekcie 608Fh jest 65536 przyrostów na 1 obrót. Oznacza to, że dla 1 obr./min to $1 \text{ [obr./min]} * 65536 \text{ [prz./s]} / 60 \text{ [s/min]} = 1092$ przyrostów na sekundę.

Tryb profilowego momentu obrotowego

Tryb profilowego momentu obrotowego pozwala na bezpośrednie sterowanie momentem obrotowym przemiennika. Do ustawienia docelowego momentu obrotowego służy obiekt 6071h, a moment aktualny można odczytać z obiektu 6077h. Wartości momentu obrotowego podano w promilach momentu znamionowego, np 10 = 1%.

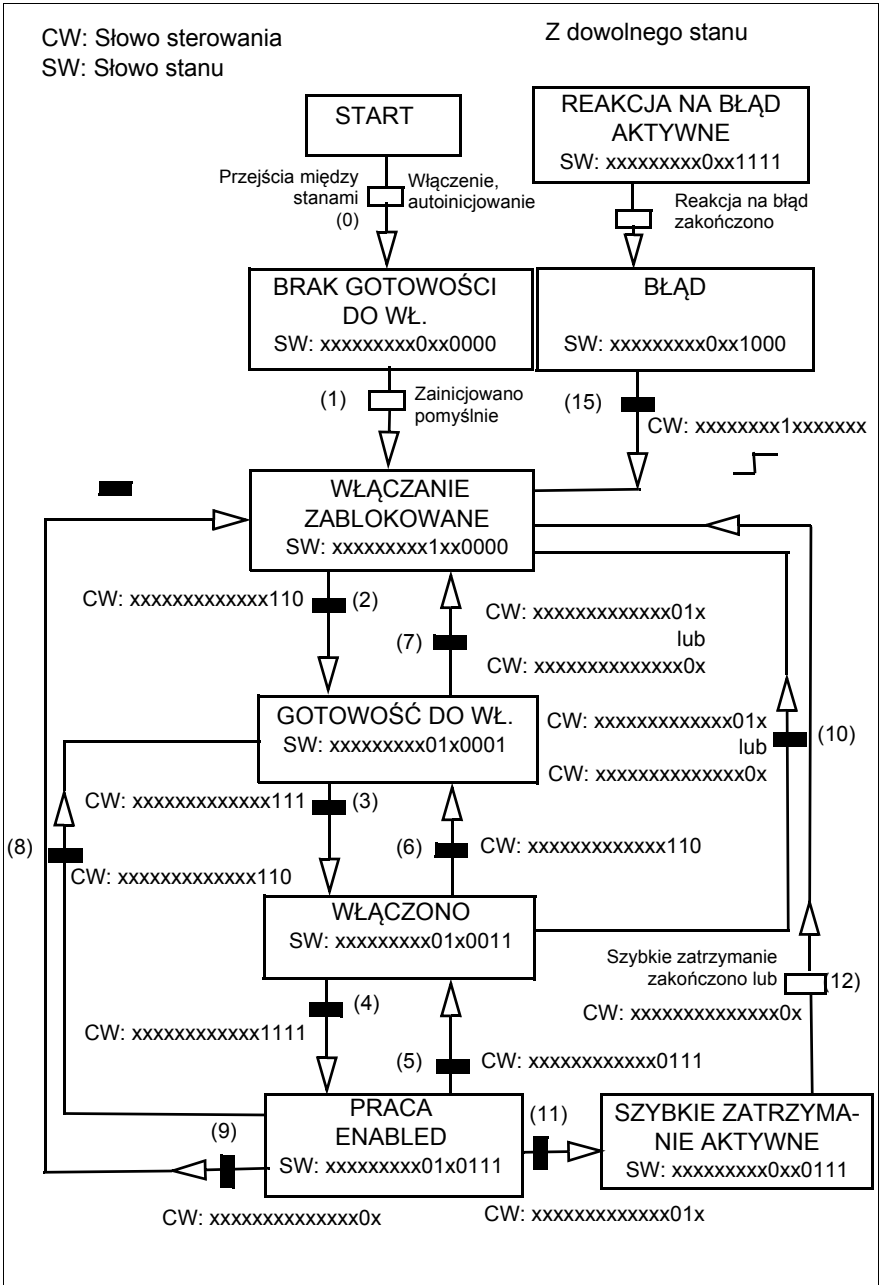
Tryb synchronicznego cyklicznego momentu obrotowego

W trybie cyklicznego synchronicznego momentu obrotowego generator trajektorii pozostaje pod kontrolą urządzenia sterującego, a nie przemiennika. Urządzenie sterujące przesyła nową docelową wartość momentu obrotowego do przemiennika w zadanych odstępach. Do ustawienia docelowego momentu obrotowego służy obiekt 6071h, a moment aktualny można odczytać z obiektu 6077h. Wartości momentu obrotowego podano w promilach momentu znamionowego, np $10 = 1\%$.

Schemat zmian stanu w profilu CiA 402

Poniższy schemat przedstawia zmiany stanów przemiennika częstotliwości, gdy przemiennik używa profilu CiA 402 i jest skonfigurowany do wykonywania poleceń słowa sterowania z wbudowanego interfejsu komunikacyjnego.

Aparat stanów profilu CiA 402




Profil ABB Drives

Słowo sterowania profilu ABB Drives

Słowo sterowania profilu ABB Drives można zapisać do obiektu 2101h lub 6040h.

Poniższa tabela przedstawia zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej w przypadku profilu sterowania ABB Drives. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje to słowo na postać, w której jest ono używane w przemienniku częstotliwości. Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na schemacie [Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives](#) na stronie 502.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	KONTROLA OFF1	1	Przejdzie do stanu GOTOWOŚĆ DO PRACY.
		0	Zatrzymanie zgodnie z aktywną rampą zwalniania. Przejdzie do stanu OFF1 AKTYWNE; przejście do stanu GOTOWOŚĆ DO WŁ., jeśli inne blokady (OFF2, OFF3) nie są aktywne.
1	KONTROLA OFF2	1	Kontynuowanie działania (stan OFF2 nieaktywny).
		0	Wyłączenie awaryjne, zatrzymanie wybiegiem. Przejdzie do stanu OFF2 AKTYWNE, przejście do WŁĄCZANIE PRZERWANE.
2	KONTROLA OFF3	1	Kontynuowanie działania (stan OFF3 nieaktywny).
		0	Zatrzymanie awaryjne. Zatrzymanie awaryjne, zatrzymanie w czasie określonym przez parametr przemiennika częstotliwości. Przejdzie do stanu OFF3 AKTYWNE; przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE.  Ostrzeżenie: Należy się upewnić, że silnik i napędzane urządzenie można zatrzymać za pomocą tego trybu zatrzymywania.
3	PRZERWANIE PRACY	1	Przejdzie do stanu ZEZWOLENIE NA PRACĘ. Uwaga: Sygnał zezwolenia na bieg musi być aktywny. Patrz dokumentacja przemiennika częstotliwości. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał Zezwolenie na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
		0	Przerwanie pracy. Przejdzie do stanu PRZERWANIE DZIAŁANIA.
4	WYJŚCIE RAMPY: ZERO	1	Normalna praca. Przejdzie do stanu GENERATOR FUNKCJI RAMPY: WYJŚCIE WŁĄCZONE.
		0	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennek częstotliwości powoduje zatrzymanie według rampy (obowiązują limity prądu i napięcia DC).
5	WSTRZYMANIE RAMPY	1	Włączanie funkcji rampy. Przejdzie do stanu GENERATOR FUNKCJI RAMPY: AKCELERATOR WŁĄCZONY.
		0	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
6	WEJŚCIE RAMPY: ZERO	1	Przejdźcie do stanu PRACA . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
7	RESET	0=>1	Resetowanie błędów, jeśli istnieje aktualny błąd. Przejdźcie do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu.
8	BIEG PRÓBNY 1	1	Żądanie pracy z prędkością Bieg próbny 1. Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.
9	BIEG PRÓBNY 2	1	Żądanie pracy z prędkością Bieg próbny 2. Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło tego sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.
10	KOMENDA ZDALNA	1	Włączone sterowanie przez magistralę komunikacyjną.
		0	Słowo sterowania <> 0 lub wartość zadana <> 0: zachowanie ostatniego słowa sterowania i ostatniej wartości zadanej. Słowo sterowania = 0 i wartość zadana = 0: Włączone sterowanie przez magistralę komunikacyjną. Wartość zadana oraz rampa zwalniania/przyspieszania są zablokowane.
11	ZEWN. LOKALIZACJA STER.	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
12	USER_0		Bity sterowania z możliwością zapisywania, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
13	USER_1		
14	USER_2		
15	USER_3		

Słowo stanu dla profilu ABB Drives

Słowo sterowania profilu ABB Drives można odczytać z obiektu 2104h lub 6041h.

Poniższa tabela przedstawia słowo stanu w przypadku profilu sterowania ABB Drives. Wbudowany interfejs komunikacyjny konwertuje słowo stanu przemiennika częstotliwości w postać dla magistrali komunikacyjnej. Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na schemacie [Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives](#) na stronie 473.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	RDY_ON	1	GOTOWOŚĆ DO WŁ.
		0	BRAK GOTOWOŚCI DO WŁ.
1	RDY_RUN	1	GOTOWOŚĆ DO PRACY.
		0	OFF1 AKTYWNE.
2	RDY_REF	1	ZEZWOLENIE NA PRACĘ.
		0	PRZERWANIE DZIAŁANIA.
3	WYŁĄCZENIE AWARYJNE	1	BŁĄD.
		0	Brak błędu.
4	OFF_2_STATUS	1	Stan OFF2 nieaktywny.
		0	OFF2 AKTYWNE.
5	OFF_3_STATUS	1	Stan OFF3 nieaktywny.
		0	OFF3 AKTYWNE.
6	SWC_ON_INHIB	1	WŁĄCZANIE PRZERWANE.
		0	–
7	ALARM	1	Ostrzeżenie/alarm.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu.
8	AT_SETPOINT	1	PRACA. Wartość aktualna jest równa wartości zadanej (mieści się w limitach tolerancji, tzn. w sterowaniu prędkością błąd prędkości wynosi maksymalnie 10% znamionowej prędkości silnika).
		0	Wartość aktualna różni się od wartości zadanej (jest poza granicami tolerancji).
9	REMOTE	1	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: ZDALNE (ZEW1 lub ZEW2).
		0	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: LOKALNE.
10	ABOVE_LIMIT	1	Wartość aktualna częstotliwości lub prędkości jest równa limitowi nadzoru (ustawionemu przy użyciu przemiennika częstotliwości) lub jest większa od tego limitu. Obowiązuje w obu kierunkach obrotu.
		0	Wartość aktualna częstotliwości lub prędkości nie przekracza limitu nadzoru.
11	USER_0		Bity stanu, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
12	USER_1		
13	USER_2		
14	USER_3		
15	Zarezerwowane		

Wartości zadane dla profilu ABB Drives

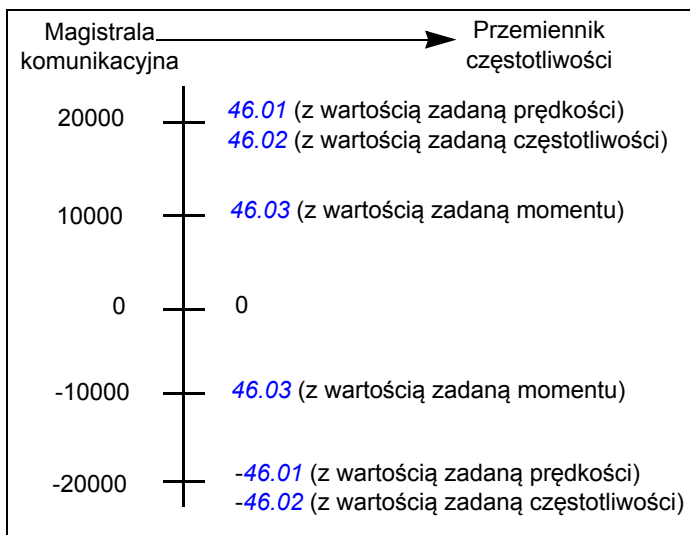
Profil ABB Drives obsługuje używanie dwóch wartości zadanych, wartości zadanej EFB 1 i wartości zadanej EFB 2. Wartości zadane podano jako 16-bitowe wartości całkowite bez znaku.

Wartości zadane można zapisać do obiektów 2102h i 2103h lub do odpowiednich obiektów w obszarze obiektu profilu CiA 402 (patrz [Słownik obiektów](#); str. 510).

Wartości zadane są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [58.26 EFB: typ wartości zad. 1](#) i [58.27 EFB: typ wartości zad. 2](#) (patrz tabela [Ustawienia parametrów CANopen dla interfejsu wbudowanej magistrali komunikacyjnej](#)).

Skalowanie wartości profilu ABB Drives z magistrali komunikacyjnej na przemiennik częstotliwości

Skalowane wartości zadane są wyświetlane przy użyciu parametrów [03.09 Wart. zadana 2 EFB](#) i [03.10 Wart. zadana 2 EFB](#).



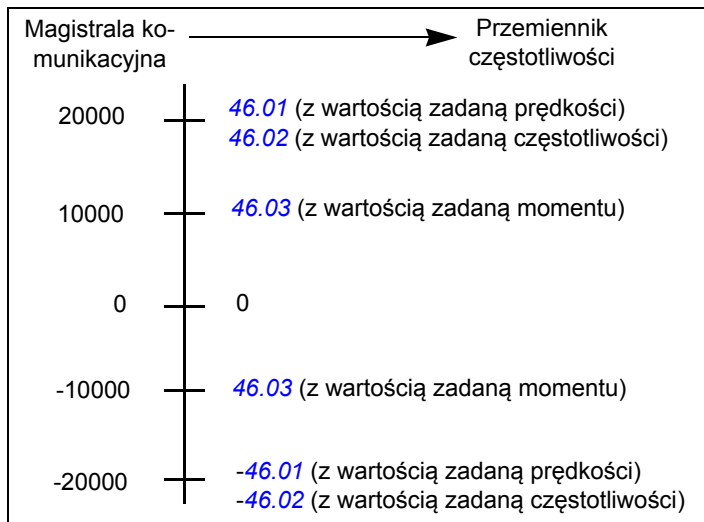
Wartości aktualne dla profilu ABB Drives

Profil ABB Drives obsługuje używanie dwóch wartości aktualnych magistrali komunikacyjnej: ACT1 i ACT2. Wartości aktualne to 16-bitowe słowa zawierające bit znaku i 15-bitową wartość całkowitą. Wartość ujemna jest wyznaczana przez obliczenie dopełnienia do dwóch odpowiadającej dodatniej wartości zadanej.

Wartości aktualne można odczytać z obiektów 2105h i 2106h lub do odpowiednich obiektów w obszarze obiektu profilu CiA 402 (patrz sekcja [Słownik obiektów](#) na str. 510).

Wartości aktualne są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [58.28 EFB: typ wartości akt. 1](#) i [58.29 EFB: typ wartości akt. 2](#).

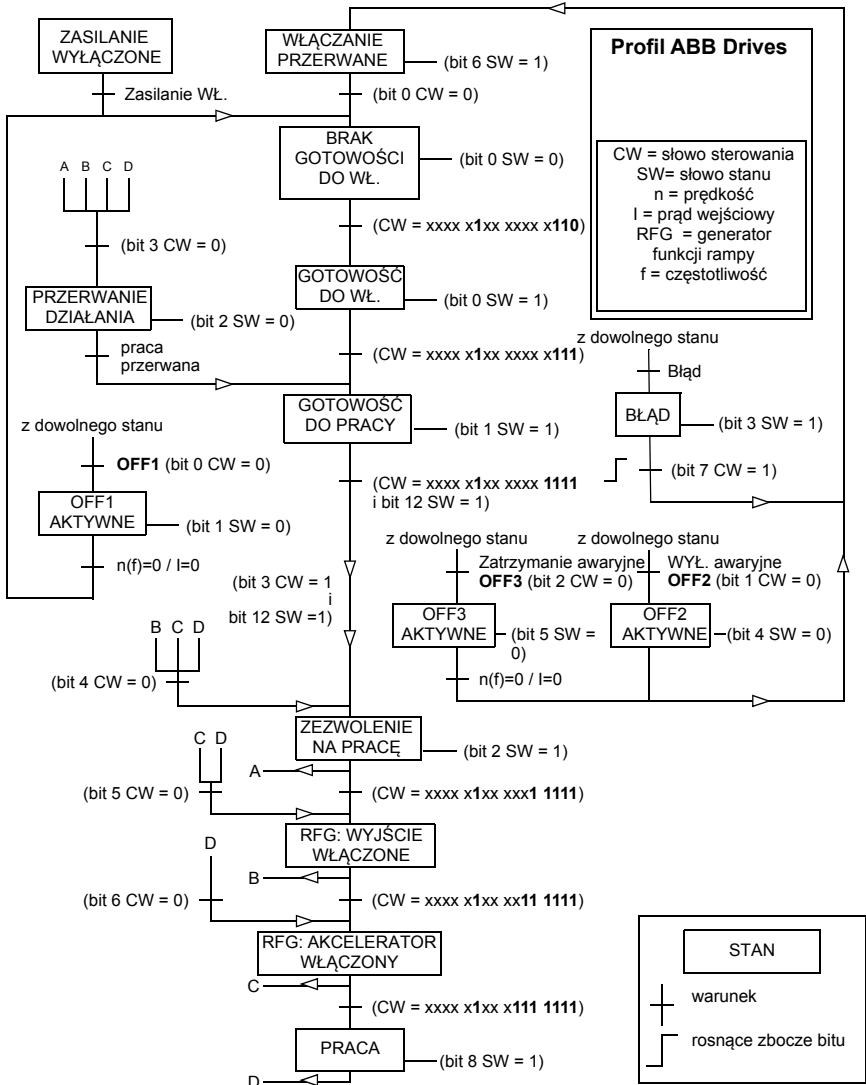
Skalowanie wartości profilu ABB Drives z przemiennika częstotliwości na magistralę komunikacyjną



Schemat zmiany stanu dla profilu ABB Drives

Poniższy schemat przedstawia zmiany stanów przemiennika częstotliwości, gdy przemiennik używa profilu ABB Drives i jest skonfigurowany do wykonywania poleceń słowa sterowania z wbudowanego interfejsu komunikacyjnego. Teksty pisane wielkimi literami odnoszą się do stanów, które zawierają tabele przedstawiające słowa sterowania i stanu magistrali komunikacyjnej. Patrz sekcja [Słowo sterowania profilu ABB Drives](#) na stronie [467](#) i [Słowo stanu profilu ABB Drives](#) na stronie [470](#).

Aparat stanów profilu ABB Drives



Profil Transparent 16

Słowo sterowania dla profilu Transparent 16

Słowo sterowania profilu Transparent 16 można zapisać do obiektu 2051h. Wbudowany interfejs komunikacyjny zapisuje słowo sterowania magistrali komunikacyjnej bez zmian słowa sterowania przemiennika częstotliwości.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	STOP	1	Zatrzymanie zgodnie z parametrem Tryb zatrzymania lub bitami żądań trybu zatrzymania (bity 7...9).
		0	(brak)
1	START	1	Uruchomić przemiennik częstotliwości.
		0	(brak)
2	REVERSE	1	Odwroćcie kierunku obrotów silnika.
		0	(brak)
3	Zarezerwowane		
4	RESET	0=>1	Resetowanie błędu, jeśli istnieje aktywny błąd.
		0	(brak)
5	Zew2	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
6	RUN_DISABLE	1	Bieg wyłączony. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit dezaktywuje sygnał.
		0	Zezwolenie na bieg. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
7	STOPMODE_DE_RAMP	1	Normalny tryb zatrzymania zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
8	STOPMODE_DE_EMERGENCY_RAMP	1	Tryb zatrzymania awaryjnego zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
9	STOPMODE_COAST	1	Tryb zatrzymania wybiegiem
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
10	Zarezerwowane dla RAMP_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
11	RAMP_OUT_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennek częstotliwości powoduje zatrzymanie według rampy (obowiązują limity prądu i napięcia DC).
		0	Normalna praca.
12	RAMP_HOLD	1	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).
		0	Normalna praca.
13	RAMP_IN_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
		0	Normalna praca.
14	REQ_LOCAL_LOCK	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
15	Zarezerwowano dla TORQ_LIM_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.

Słowo stanu dla profilu Transparent 16

Słowo stanu profilu Transparent 16 można odczytać z obiektu 2054h.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	READY	1	Przemiennek częstotliwości jest gotowy do odebrania polecenia startu
		0	Przemiennek częstotliwości nie jest gotowy.
1	ENABLED	1	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg jest aktywny.
		0	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg nie jest aktywny.
2	Zastrzeżony dla bitu ENABLED_TO_ROTATE		Jeszcze nie wdrożono.
3	RUNNING	1	Przemiennek częstotliwości wykonuje modulację.
		0	Przemiennek częstotliwości nie wykonuje modulacji.
4	ZERO_SPEED	1	Przemiennek częstotliwości działa z prędkością zerową.
		0	Przemiennek częstotliwości nie działa z prędkością zerową.
5	ACCELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
6	DECELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
7	AT_SETPOINT	1	Przemiennek częstotliwości jest w punkcie pracy.
		0	Przemiennek częstotliwości nie jest w punkcie pracy.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
8	LIMIT	1	Zastosowano limity pracy przemiennika częstotliwości.
		0	Nie zastosowano limitów pracy przemiennika częstotliwości.
9	SUPERVISION	1	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) jest ponad limitem. Limit jest ustawiany przy użyciu parametrów 46.31...46.33
		0	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) mieści się w limicie.
10	REVERSE_REF	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
11	REVERSE_ACT	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
12	PANEL_LOCAL	1	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) nie jest w trybie sterowania lokalnego.
13	FIELDBUS_LOCAL	1	Magistrala komunikacyjna jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Magistrala komunikacyjna nie jest w trybie sterowania lokalnego.
14	EXT2_ACT	1	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW2 jest aktywna.
		0	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW1 jest aktywna.
15	BŁĄD	1	Błąd przemiennika częstotliwości.
		0	Brak błędu przemiennika częstotliwości.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu

Wartości zadane dla profilu Transparent 16

Wartości zadane można zapisać do obiektów 2052h i 2053h. Wartości zadane są skalowane za pomocą wartości skalowania zdefiniowanej w parametrze [58.24 Skalow. transparentne 16](#).

Wartości aktualne dla profilu Transparent 16

Wartości aktualne można odczytać z obiektów 2055h i 2056h. Wartości aktualne są skalowane za pomocą wartości skalowania zdefiniowanej w parametrze [58.24 Skalow. transparentne 16](#).

Profil Transparent 32

Słowo sterowania dla profilu Transparent 32

Słowo sterowania profilu Transparent 32 można zapisać do obiektu 2001h. Wbudowany interfejs komunikacyjny zapisuje słowo sterowania magistrali komunikacyjnej bez zmian słowa sterowania przemiennika częstotliwości.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	STOP	1	Zatrzymanie zgodnie z parametrem Tryb zatrzymania lub bitami żądań trybu zatrzymania (bity 7...9).
		0	(brak)
1	START	1	Uruchomić przemiennik częstotliwości.
		0	(brak)
2	REVERSE	1	Odwroćenie kierunku obrotów silnika.
		0	(brak)
3	Zarezerwowane		
4	RESET	0=>1	Resetowanie błędu, jeśli istnieje aktywny błąd.
		0	(brak)
5	Zew2	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja sterowania była wybierana magistrala komunikacyjna.
6	RUN_DISABLE	1	Bieg wyłączony. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit dezaktywuje sygnał.
		0	Zezwolenie na bieg. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał zezwolenia na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
7	STOPMODE_RAMP	1	Normalny tryb zatrzymania zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
8	STOPMODE_EMERGENCY_RAMP	1	Tryb zatrzymania awaryjnego zgodnie z rampą
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
9	STOPMODE_COAST	1	Tryb zatrzymania wybiegiem
		0	(brak) Domyślne przełączenie w tryb zatrzymania parametru, jeśli bity 7...9 mają wartość 0.
10	Zarezerwowane dla RAMP_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.
11	RAMP_OUT_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennik częstotliwości powoduje zatrzymanie według rampy (obowiązują limity prądu i napięcia DC).
		0	Normalna praca.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
12	RAMP_HOLD	1	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).
		0	Normalna praca.
13	RAMP_IN_ZERO	1	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
		0	Normalna praca.
14	REQ_LOCAL_LOCK	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
15	Zarezerwowano dla TORQ_LIM_PAIR_2		Jeszcze nie wdrożono.
16	FB_LOCAL_CTL	1	Żądany jest tryb lokalny wartości zadanej z magistrali komunikacyjnej. Odebrać sterowanie z aktywnego źródła.
		0	(brak)
17	FB_LOCAL_REF	1	Żądany jest tryb lokalny wartości zadanej z magistrali komunikacyjnej. Odebrać wartość zadaną z aktywnego źródła.
		0	(brak)
18	Zastrzeżony dla bitu RUN_DISABLE_1		Jeszcze nie wdrożono.
19	Zarezerwowane		
20	Zarezerwowane		
21	Zarezerwowane		
22	USER_0		Bity sterowania z możliwością zapisywania, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26... 31	Zarezerwowane		

Słowo stanu dla profilu Transparent 32

Słowo stanu profilu Transparent 32 można odczytać z obiektu 2004h.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	READY	1	Przełącznik częstotliwości jest gotowy do odebrania polecenia startu
		0	Przełącznik częstotliwości nie jest gotowy.
1	ENABLED	1	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg jest aktywny.
		0	Zewnętrzny sygnał zezwolenia na bieg nie jest aktywny.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
2	Zastrzeżony dla bitu ENABLED_TO_ROTATE		Jeszcze nie wdrożono.
3	RUNNING	1	Przełącznik częstotliwości wykonuje modulację.
		0	Przełącznik częstotliwości nie wykonuje modulacji.
4	ZERO_SPEED	1	Przełącznik częstotliwości działa z prędkością zerową.
		0	Przełącznik częstotliwości nie działa z prędkością zerową.
5	ACCELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
6	DECELERATING	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
7	AT_SETPOINT	1	Przełącznik częstotliwości jest w punkcie pracy.
		0	Przełącznik częstotliwości nie jest w punkcie pracy.
8	LIMIT	1	Zastosowano limity pracy przełącznika częstotliwości.
		0	Nie zastosowano limitów pracy przełącznika częstotliwości.
9	SUPERVISION	1	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) jest ponad limitem. Limit jest ustawiany przy użyciu parametrów 46.31...46.33
		0	Wartość aktualna (prędkość, częstotliwość lub moment) mieści się w limicie.
10	REVERSE_REF	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
11	REVERSE_ACT	1	Jeszcze nie wdrożono.
		0	Jeszcze nie wdrożono.
12	PANEL_LOCAL	1	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Panel/klawiatura (lub program komputerowy) nie jest w trybie sterowania lokalnego.
13	FIELDBUS_LOCAL	1	Magistrala komunikacyjna jest w trybie sterowania lokalnego.
		0	Magistrala komunikacyjna nie jest w trybie sterowania lokalnego.
14	EXT2_ACT	1	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW2 jest aktywna.
		0	Lokalizacja sterowania zewnętrznego ZEW1 jest aktywna.
15	BŁĄD	1	Błąd przełącznika częstotliwości.
		0	Brak błędu przełącznika częstotliwości.
16	ALARM	1	Aktywne ostrzeżenie/aktywny alarm.
		0	Brak ostrzeżenia/alarmu.
17	Zarezerwowane		

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
18	Zastrzeżony dla bitu DIRECTION_LOCK		Jeszcze nie wdrożono.
19...21	Zarezerwowane		
22	USER_0		Bity stanu, które można połączyć ze specyficzną dla aplikacji funkcją układu logicznego przemiennika częstotliwości.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26	REQ_CTL		
		1	Żądanie sterowania na tym kanale.
		0	Brak żądania sterowania na tym kanale.
27...31	Zarezerwowane		

Wartości zadane dla profilu Transparent 32

Wartości zadane można zapisać do obiektów 2002h i 2003h.

Wartości aktualne dla profilu Transparent 32

Wartości aktualne można odczytać z obiektów 2005h i 2006h.

Słownik obiektów

Słownik obiektów składa się z obiektów. Każdy obiekt w słowniku jest adresowany za pomocą 16-bitowego indeksu (wartości szesnastkowe 0000h–FFFFh). Adresy obiektów podzielono w tej instrukcji na trzy kategorie:

1. *Obszar profilu komunikacyjnego (1000...1FFF)*
Spis obiektów powiązanych z komunikacją.
2. *Obszar profilu specyficzny dla producenta (2000...5FFF)*
Spis obiektów specyficznych dla producenta.
3. *Ustandaryzowany obszar profilu (6000...9FFF)*
Spis obiektów z profilu standardowego CiA.

Obszar profilu komunikacyjnego (1000...1FFF)

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1000h	0	Typ urządzenia	U32	RO	Typ urządzenia określa rodzaj urządzenia. Niższa część 16 bitów zawiera numer profilu urządzenia, a wyższa — dodatkowe informacje w zależności od profilu.
1001h	0	Rejestr błędów	U8	RO	Rejestr błędów to pole składające się z 8 bitów, z czego każdy dotyczy określonego typu błędu. W przypadku wystąpienia błędu dany bit zostanie ustawiony. Znaczenie bitu 0 błąd ogólny; zawsze ustawiane w przypadku błędu 1 natężenie 2 napięcie 3 temperatura 4 błąd komunikacji (przepełnienie, stan błędu) 5 specyficzne dla profilu urządzenia 6 zarezerwowane 7 specyficzne dla producenta
1003h	0	Liczba błędów	U8	RW	W tym obiekcie znajdują się błędy, które wystąpiły w urządzeniu i zostały zasygnalizowane przez obiekt awaryjny. Najnowszy błąd jest rejestrowany z podindeksem 1. Po wystąpieniu nowego błędu poprzednie są przesuwane w dół listy. Szczegóły poszczególnych kodów błędów podano w sekcji Śledzenie błędów na str. 425. Zapisanie wartości 0 do podindeksu 0 usuwa całą historię błędów. UWAGA: Odczytać można wyłącznie podindeksy o wartości do 1001h:0h (liczby błędów). Na przykład jeśli wystąpiły dwa błędy, możliwe jest odczytanie wartości do 1001h:2h. Próba odczytania wartości 1001h:3h spowoduje wystąpienie zatrzymania obiektu SDO.
	1	Standardowe pole błędu	U32	RO	
	2	Standardowe pole błędu	U32	RO	
	3	Standardowe pole błędu	U32	RO	
	4	Standardowe pole błędu	U32	RO	
	5	Standardowe pole błędu	U32	RO	
1005h	0	Komunikat synchronizacji COB-ID	U32	RW	
1008h	0	Nazwa producenta urządzenia	Widoczny ciąg	Stała	Zawiera nazwę urządzenia.
1009h	0	Wersja oprogramowania producenta	Widoczny ciąg	RW	Zawiera wersję oprogramowania urządzenia.

512 Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
100Ch	0	Czas ochrony	U6	RW	Ta pozycja zawiera czas ochrony w ms. Wartość 0 oznacza, że czas ochrony nie jest używany.
100Dh	0	Współczynnik czasu eksploatacji	U8	RW	Współczynnik czasu eksploatacji pomnożony przez czas ochrony daje czas eksploatacji urządzenia. Wartość 0 oznacza, że współczynnik nie jest używany.
1010h	0	Największy obsługiwany podindeks	U8	RO	Ta pozycja służy do zapisywania parametrów w pamięci nieulotnej. Przy dostępie z odczytem urządzenie poda informacje o możliwości zapisu. Wyróżnione zostało kilka grup parametrów. Podindeks 1: wszystkie parametry Podindeks 2: parametry komunikacyjne (1000h...1FFFh) Podindeks 3: parametry aplikacji (6000h...9FFFh) Podindeks 4: żądanie zapisania parametrów przez przemiennik częstotliwości W celu realizacji zapisu należy zapisać sygnaturę „save” (65766173h).
	1	Zapisz wszystkie parametry	U32	RW	
	2	Zapisz parametry komunikacji	U32	RW	
	3	Zapisz parametry aplikacji	U32	RW	
	4	Zapisz parametry przemiennika częstotliwości	U32	RW	
1011h	0	Największy obsługiwany podindeks	U8	RO	Ta pozycja pozwala na przywrócenie parametrów domyślnych. Przy dostępie z odczytem urządzenie poda informacje o możliwości przywrócenia tych wartości. Wyróżnione zostało kilka grup parametrów. Podindeks 1: wszystkie parametry Podindeks 2: parametry komunikacyjne (1000h...1FFFh) Podindeks 3: parametry aplikacji (6000h...9FFFh) Podindeks 4: żądanie przywrócenia parametrów przez przemiennik częstotliwości W celu realizacji przywrócenia należy zapisać sygnaturę „load” (64616F6Ch).
	1	Przywrócenie wszystkich parametrów domyślnych	U32	RW	
	2	Przywrócenie domyślnych parametrów komunikacji	U32	RW	
	3	Przywrócenie domyślnych parametrów aplikacji	U32	RW	
	4	Przywracanie domyślnych parametrów przemiennika częstotliwości	U32	RW	
1014h	0	Komunikat awaryjny COB-ID	U32	RW	Identyfikator COB-ID używany do przesyłania wiadomości awaryjnych (generator awaryjny).

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1016h	0	Liczba pozycji	U8	RO	<p>Czas klienci impulsu oznacza oczekiwany czas cyklu impulsu. Oznacza to, że wartość ta musi być wyższa od odpowiedniego czasu impulsu producenta skonfigurowanego w urządzeniu generującym dany impuls.</p> <p>Bity 31-24 każdego podindeksu muszą mieć wartość 0.</p> <p>Bity 23-16 zawierają wartość identyfikatora węzła.</p> <p>Dolne 16 bitów zawierają czas impulsu.</p>
	1	Czas klienci impulsu	U32	RW	
1017h	0	Czas impulsu producenta	U16	RW	Czas impulsu producenta określa czas trwania cyklu impulsu. Wartość 0 oznacza, że czas nie jest używany. Czas musi być wielokrotnością 1 ms.
1018h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Ten obiekt zawiera ogólne informacje o urządzeniu.
	1	Identyfikator dostawcy	U32	RO	Podindeks 1 zawiera identyfikator dostawcy (B7h = ABB)
	2	Kod produktu	U32	RO	Podindeks 2 identyfikuje typ przemienika częstotliwości.
	3	Wersja modułu	U32	RO	Podindeks 3 przedstawia numer wersji. Bity 31–16 zawierają główny numer wersji, a bity 15–0 — dodatkowy.
	4	Numer seryjny	U32	RO	Podindeks 4 zawiera liczbową reprezentację numeru seryjnego przemienika częstotliwości.

514 Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Indeks	Pod-indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1400h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Zawiera parametry komunikacyjne obiektów PDO, które urządzenie odbiera. Podindeks 0 przedstawia liczbę wprowadzonych parametrów obiektu PDO. Podindeks 1 zawiera identyfikator COB-ID obiektu PDO. Ustawienie bitu 31 oznacza, że obiekt PDO jest wyłączony. Podindeks 2 określa tryb transmisji. Podindeks 3 nie jest używany w obiektach RPDO. Podindeks 5 określa limit czasu dla asynchronicznych obiektów PDO.
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	
1405h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	
1414h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1600h	0	Liczba pozycji	U8	RW	Zawiera odwzorowanie danych w obiektach PDO na obiekty ze słownika obiektów. Podindeks 0 określa liczbę obiektów odwzorowanych na obiekt PDO. Pozostałe podindeksy służą do odwzorowania poszczególnych obiektów na PDO. Ich struktura przedstawia się następująco: Indeks (górne 16 bitów) Podindeks (8 bitów) Długość w bitach (dolne 8 bitów)
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
1605h	0	Liczba pozycji	U8	RW	
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
1614h	0	Liczba pozycji	U8	RW	
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	

516 Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem wbudowanego interfejsu komunikacyjnego EFB

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1800h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Zawiera parametry komunikacyjne obiektów PDO wysyłanych przez urządzenie. Podindeks 0 przedstawia liczbę wprowadzonych parametrów obiektu PDO. Podindeks 1 zawiera identyfikator COB-ID obiektu PDO. Ustawienie bitu 31 oznacza, że obiekt PDO jest wyłączony. Podindeks 2 określa tryb transmisji. Podindeks 3 definiuje czas przerwania (10 = 1 ms). Podindeks 5 określa limit czasu dla asynchronicznych obiektów PDO.
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	
1805h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	
1814h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	1	COB-ID	U32	RW	
	2	Typ transmisji	U8	RW	
	3	Czas przerwania	U6	RW	
	5	Timer zdarzenia	U6	RW	

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
1A00h	0	Liczba pozycji	U8	RW	<p>Zawiera odwzorowanie danych w obiektach PDO na obiekty ze słownika obiektów.</p> <p>Podindeks 0 określa liczbę obiektów odwzorowanych na obiekt PDO.</p> <p>Pozostałe podindeksy służą do odwzorowania poszczególnych obiektów na PDO.</p> <p>Ich struktura przedstawia się następująco:</p> <p>Indeks (górne 16 bitów)</p> <p>Podindeks (8 bitów)</p> <p>Długość w bitach (dolne 8 bitów)</p>
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
1A05h	0	Liczba pozycji	U8	RW	
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
1A14h	0	Liczba pozycji	U8	RW	
	1	Pozycja 1 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	2	Pozycja 2 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	3	Pozycja 3 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
	4	Pozycja 4 odwzorowania obiektu PDO	U32	RW	
2000h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	3	WARTOŚĆ ZADANA 2	INT16	RWW	Wartość zadana 2 dla profilów Transparent 16 oraz ABB Drives (wersja alternatywna)
	6	WARTOŚĆ AKTUALNA 2	INT16	RO	Wartość aktualna 2 dla profilów Transparent 16 oraz ABB Drives (wersja alternatywna)

Obszar profilu specyficzny dla producenta (2000...5FFF)

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
2000h	0	Liczba pozycji	U8	RO	
	3	WARTOŚĆ ZADANA 2	INT16	RWW	Wartość zadana 2 dla profiliw Transparent 16 oraz ABB Drives (wersja alternatywna)
	6	WARTOŚĆ AKTUALNA 2	INT16	RO	Wartość aktualna 2 dla profiliw Transparent 16 oraz ABB Drives (wersja alternatywna)
2001h	0	T32 CW	U32	RWW	Słowo polecenia profilu Transparent 32
2002h	0	Zad1 T32	INT32	RWW	Profil Transparent 32
2003h	0	Zad2 T32	INT32	RWW	Wartość zadana 1 dla profilu Transparent 32
2004h	0	T32 SW	U32	RO	Wartość zadana 2 dla profilu Transparent 32
2005h	0	Akt1 T32	INT32	RO	Wartość aktualna 1 dla profilu Transparent 32
2006h	0	Akt2 T32	INT32	RO	Wartość aktualna 2 dla profilu Transparent 32
2051h	0	T16 CW	U6	RWW	Słowo polecenia dla profilu Transparent 16
2052h	0	Zad1 T16	INT16	RWW	Wartość zadana 1 dla profilu Transparent 16
2053h	0	Zad2 T16	INT16	RWW	Wartość zadana 2 dla profilu Transparent 16
2054h	0	T16 SW	U6	RO	Słowo stanu dla profilu Transparent 16
2055h	0	Akt1 T16	INT16	RO	Wartość aktualna 1 dla profilu Transparent 16
2056h	0	Akt2 T16	INT16	RO	Wartość aktualna 2 dla profilu Transparent 16
2100h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Maksymalny podindeks obiektu
	1		U6	RO	Kod alarmu 1
	2		U6	RO	Kod alarmu 2
	3		U6	RO	Kod alarmu 3
	4		U6	RO	Kod alarmu 4
	5		U6	RO	Kod alarmu 5
2101h	0	ABB CW	U6	RWW	Słowo polecenia dla profilu ABB Drives
2102h	0	Zad1 ABB	INT16	RWW	Wartość zadana 1 dla profilu ABB Drives
2103h	0	Zad2 AB	INT16	RWW	Wartość zadana 2 dla profilu ABB Drives
2104h	0	ABB SW	U6	RO	Słowo stanu dla profilu ABB Drives
2105h	0	Akt1 ABB	INT16	RO	Wartość aktualna 1 dla profilu ABB Drives
2106h	0	Akt2 ABB	INT16	RO	Wartość aktualna 2 dla profilu ABB Drives

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
4001h – 4063h					Obiekty 4001h–4063h zapewniają dostęp do wszystkich parametrów przemiennika częstotliwości. Każdy obiekt odpowiada grupie parametrów, a każdy podindeks w obiekcie — jednemu parametrowi z grupy. Oznacza to, że na przykład obiekt 4001h.01 odpowiada parametrowi 01.01, a obiekt 400Ah.04 — parametrowi 10.04.

Ustandaryzowany obszar profilu (6000...9FFF)

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
603Fh	0	Kod błędu	U6	RO	Ten obiekt przedstawia kod ostatniego błędu, który wystąpił w przemienniku częstotliwości.
6040h	0	Słowo sterowania	U6	RWW	Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z sekcją <i>Profil CiA 402</i> na str. 491 oraz <i>Profil ABB Drives</i> na str. 498.
6041h	0	Słowo stanu	U6	RO	
6042h	0	Prędkość docelowa VI	INT16	RWW	Ten obiekt przedstawia oczekiwaną prędkość systemu w trybie prędkości. Podaną wartość należy pomnożyć przez licznik współczynnika wymiaru VI oraz podzielić przez mianownik współczynnika wymiaru VI. Jeśli obie te liczby mają wartość 1 (tj. wartość domyślną), prędkość podana jest w obrotach na minutę.
6043h	0	Oczekiwana prędkość VI	INT16	RO	Ten obiekt przedstawia prędkość wygenerowaną przez funkcję rampy. Jest to wartość wewnętrzna przemiennika częstotliwości. Wartość tę należy podać w tej samej jednostce co prędkość docelową VI. Wartości dodatnie wskazują kierunek do przodu, a wartości ujemne — do tyłu.
6044h	0	Praca sterująca VI	INT16	RO	Ten obiekt przedstawia aktualną prędkość. Wartość tę należy podać w tej samej jednostce co prędkość docelową VI. Wartości dodatnie wskazują kierunek do przodu, a wartości ujemne — do tyłu.

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6046h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Wartości są podawane w obrotach na minutę, chyba że obiekt Współczynnik wymiaru VI ma inną wartość niż 1 — wówczas podawane są w zdefiniowanej przez użytkownika jednostce prędkości.
	1	Minimalna wartość prędkości VI	U32	RWW	Zawsze zero.
	2	Maksymalna wartość prędkości VI	U32	RWW	Odwzorowane wewnętrznie na wartości Maksimum dodatnie prędkości VI oraz Maksimum ujemne prędkości VI.
6048h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Ten obiekt zawiera konfigurację delt prędkości i czasu dla nachylenia rampy przyspieszenia: Przyspieszenie prędkości VI = delta prędkości / delta czasu
	1	Delta prędkości	U32	RWW	Wartość jest podawana w obrotach na minutę, chyba że obiekt Współczynnik wymiaru VI ma inną wartość niż 1 — wówczas podawana jest w zdefiniowanej przez użytkownika jednostce prędkości.
	2	Delta czasu	U6	RWW	Wartość tę należy podać w sekundach.
6049h	0	Liczba pozycji	U8	RO	Ten obiekt zawiera konfigurację delty prędkości i czasu dla nachylenia rampy spowolnienia: Spowolnienie prędkości VI = delta prędkości / delta czasu
	1	Delta prędkości	U32	RWW	Wartość jest podawana w obrotach na minutę, chyba że obiekt Współczynnik wymiaru VI ma inną wartość niż 1 — wówczas podawana jest w zdefiniowanej przez użytkownika jednostce prędkości.
	2	Delta czasu	U6	RWW	Wartość tę należy podać w sekundach.

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
604Ch	0	Najwyższy obsługiwany podindeks	U8	Stała	Ten obiekt wskazuje skonfigurowany licznik i mianownik współczynnika wymiaru VI. Współczynnik wymiaru VI służy do uwzględnienia przełożenia w obliczeniach albo wyskalowania częstotliwości lub jednostek u użytkownika. Wpływa on na prędkość docelową VI, oczekiwaną prędkość VI, aktualną wartość prędkości VI oraz funkcję ograniczenia prędkości i funkcję rampy.
	1	Licznik współczynnika wymiaru VI	INT32	RW	Mnożnik wartości prędkości VI. Musi się różnić od 0.
	2	Mianownik współczynnika wymiaru VI	INT32	RW	Dzielnik wartości prędkości VI. Musi się różnić od 0.
605Dh	0	Kod opcji zatrzymania	INT16	RW	Ten obiekt wskazuje działanie podejmowane po wykonaniu funkcji zatrzymania, tj. ustawieniu bitu zatrzymania w słowie sterowania. Rampa spowolnienia stanowi wartość spowolnienia używanego trybu pracy. Obowiązują poniższe definicje wartości: 1 = spowolnienie na rampie spowolnienia oraz pozostanie w trybie ZEZWOLENIE NA PRACĘ 2 = spowolnienie na rampie szybkiego zatrzymania oraz pozostanie w trybie ZEZWOLENIE NA PRACĘ 3 = spowolnienie na ograniczeniu natężenia oraz pozostanie w trybie ZEZWOLENIE NA PRACĘ 4 = spowolnienie na ograniczeniu napięcia oraz pozostanie w trybie ZEZWOLENIE NA PRACĘ

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6060h	0	Tryby pracy	INT8	RW	<p>Ten obiekt pozwala na wybranie trybu pracy. Obiekt przedstawia tylko wartość żądanego trybu pracy. Aktualny tryb pracy PDS przedstawia obiekt 6061h.</p> <p>Obowiązują poniższe definicje wartości:</p> <p>0 = brak zmiany trybu / brak przypisanego trybu</p> <p>1 = tryb pozycji profilu (nie jest obsługiwane)</p> <p>2 = tryb prędkości</p> <p>3 = tryb prędkości profilowej</p> <p>4 = tryb profilowego momentu obrotowego</p> <p>5 = zarezerwowane</p> <p>6 = tryb pozycji wyjściowej (nie jest obsługiwane)</p> <p>7 = tryb pozycji interpolowanej (nie jest obsługiwane)</p> <p>8 = tryb pozycji cyklicznej i synchronicznej (nie jest obsługiwane)</p> <p>9 = tryb prędkości cyklicznej i synchronicznej</p> <p>10 = tryb momentu obrotowego synchronicznego i cyklicznego</p>

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6061h	0	Wyświetlanie trybu pracy	INT8	RO	Ten obiekt przedstawia aktualny tryb pracy. Obowiązują poniższe definicje wartości: 0 = brak zmiany trybu / brak przypisanego trybu 1 = tryb pozycji profilu (nie jest obsługiwane) 2 = tryb prędkości 3 = tryb prędkości profilowej 4 = tryb profilowego momentu obrotowego 5 = zarezerwowane 6 = tryb pozycji wyjściowej (nie jest obsługiwane) 7 = tryb pozycji interpolowanej (nie jest obsługiwane) 8 = tryb pozycji cyklicznej i synchronicznej (nie jest obsługiwane) 9 = tryb prędkości cyklicznej i synchronicznej 10 = tryb momentu obrotowego synchronicznego i cyklicznego
6069h	0	Wartość aktualna czujnika prędkości	INT32	RO	Ten obiekt przedstawia wartość odczytaną z czujnika prędkości.
606Bh	0	Wartość żądana prędkości	INT32	RO	Ten obiekt przedstawia wartość wyjściową generatora trajektorii.
606Ch	0	Wartość aktualna prędkości	INT32	RO	Ten obiekt przedstawia aktualną wartość prędkości pobraną z czujnika prędkości lub czujnika pozycji.
6071h	0	Docelowy moment obrotowy	INT16	RWW	Ten obiekt wskazuje wartość wejściową w kontrolerze momentu obrotowego w trybie profilowego momentu obrotowego.
6072h	0	Maksymalny moment	U6	RWW	Ten obiekt wskazuje maksymalny dopuszczony moment obrotowy silnika. 10 = 1%
6073h	0	Maks. prąd	U6	RWW	Ten obiekt wskazuje maksymalny dopuszczony moment obrotowy tworzący prąd w silniku. 10 = 1%
6077h	0	Wartość aktualna momentu	INT16	RO	Ten obiekt przedstawia wartość aktualną momentu obrotowego. Powinien być on zgodny z chwilowym momentem silnika. 10 = 1%

Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6083h	0	Przyspieszenie profilowe	U32	RWW	Ten obiekt definiuje nakazywane przyspieszenie. Ten obiekt jest używany w trybie prędkości profilowej.
6084h	0	Spowolnienie profilowe	U32	RWW	Ten obiekt definiuje spowolnienie. Ten obiekt jest używany w trybie prędkości profilowej.
6087h	0	Nachylenie momentu	U32	RW	Ten obiekt wskazuje szybkość zmiany momentu.
608Fh	0	Najwyższy obsługiwany podindeks	U8	Stała	Obiekt ten wskazuje skonfigurowane przyrosty enkodera oraz liczbę obrotów silnika. Dokładność enkodera pozycji jest obliczana za pomocą następującego wzoru: dokładność enkodera pozycji = przyrosty enkodera / obroty silnika
	1	Przyrosty enkodera	U32	RW	
	2	Obroty silnika	U32	RW	
60C2h	0	Najwyższy obsługiwany podindeks.	U8	Stała	Ten obiekt wskazuje czas cyklu interpolacji.
	1	Wartość okresu czasu interpolacji	U8	RW	Wartość czasu.
	2	Indeks czasu interpolacji	INT8	RW	Indeks wymiaru wartości czasu w podindeksie 1
60FFh	0	Prędkość docelowa	INT32	RWW	Ten obiekt wskazuje skonfigurowaną prędkość docelową.


Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6402h	0	Typ silnika	U6	RO	<p>Ten obiekt wskazuje typ silnika przy- mocowanego do przemiennika i napędzanego przez niego.</p> <p>Obowiązują poniższe definicje warto- ści:</p> <p>0000h = silnik niestandardowy 0001h = silnik DC modulowany fazowo 0002h = silnik DC sterowany częstotli- wością 0003h = silnik synchroniczny PM 0004h = silnik synchroniczny FC 0005h = przetaczany silnik reluktan- cyjny 0006h = nawijany silnik indukcyjny 0007h = klatkowy silnik indukcyjny 0008h = silnik krokowy 0009h = silnik krokowy z mikro krokiem 0010h = sinusoidalny silnik PM BL 0011h = trapezoidalny silnik PM BL 0012h = synchronizacja reluktancyjna AC 0013h = komutator DC PM 0014h = komutator DC nawijany, seria 0015h = komutator DC nawijany, złoże- nie 7FFFh = brak przypisanego typu sil- nika 8000h-FFFFh = specyficzne dla pro- ducenta</p>


Indeks	Pod- indeks	Nazwa	Typ	Dostęp	Opis
6502h	0	Obsługiwane tryby prze- miennika	U32	RO	<p>Obiekt ten zawiera informacje o obsługi- wanych trybach przemiennika.</p> <p>Ten obiekt jest zorganizowany bitami. Bity mają następujące znaczenie:</p> <p>bit 0: tryb pozycji profilowej bit 1: tryb prędkości bit 2: tryb prędkości profilowej bit 3: tryb momentu obrotowego profi- lowego bit 4: zarezerwowane bit 5: tryb pozycji wyjściowej bit 6: tryb pozycji interpolowanej bit 7: tryb pozycji cyklicznej i synchro- nicznej bit 8: tryb prędkości cyklicznej i syn- chronicznej bit 9: tryb momentu obrotowego syn- chronicznego i cyklicznego bity 10–15: zarezerwowane bity 16-31: specyficzne dla producenta</p> <p>Wartości bitów mają następujące zna- czenie: wartość bitu = 0: tryb nie jest obsługi- wany wartość bitu = 1: tryb jest obsługiwany</p>
6504h	0	Producent przemiennika częstotliwości	Widoczny ciąg	Stała	Ten obiekt wskazuje na producenta: ABB Drives
6505h		adres http katalogu prze- miennika	Widoczny ciąg	Stała	Ten obiekt wskazuje przypisany adres internetowy producenta przemiennika częstotliwości: www.abb.com

Wskaźniki stanu CANopen

Stan komunikacji CANopen można wyznaczyć diodami wirtualnymi, które są wyświetlane na zintegrowanym panelu. Dwie wirtualne diody LED CANopen, RUN i ERROR, są widoczne w widoku stanu połączenia na zintegrowanym panelu.

Obie diody LED mogą być włączone lub wyłączone. Poniższa tabela przedstawia obraz wyświetlany przy włączonych i wyłączonych diodach.

Dioda LED	Stan
	Wył.

Dioda LED	Stan
	Wł.

Opis migania diody LED.

Nazwa	Stan	Opis
BŁĄD	Wył.	Brak błędu
	Miganie	Ogólny błąd konfiguracji
	Jedno mignięcie	Licznik błędów w kontrolerze CANopen przekroczył wartość ostrzeżenia (zbyt dużo błędów).
	Dwa mignięcia	Zaszło zdarzenie bezpieczeństwa lub doszło do upływu czasu impulsu.
	Cztery mignięcia	Przed upływem timera zdarzenia nie otrzymano oczekiwanego obiektu PDO.
	Wł.	Sterownik CAN ma wyłączoną magistralę.
BIEG	Miganie	Urządzenie jest w stanie PRZED DZIAŁANIEM.
	Jedno mignięcie	Urządzenie jest w stanie ZATRZYMANE.
	Wł.	Urządzenie jest w stanie PRACUJĄCE.

10

Sterowanie przez magistralę komunikacyjną za pośrednictwem adaptera komunikacyjnego

Spis treści

- [Opis systemu](#)
- [Podstawowe informacje o interfejsie komunikacyjnym sterowania](#)
- [Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą](#)
- [Ręczne konfigurowanie przemiennika częstotliwości do sterowania przez magistralę komunikacyjną](#)

Opis systemu

Dla następującego instrumentu:

- Przemiennek ACS380-04xC z podłączonym adapterem komunikacyjnym (z wyłączeniem interfejsu BCAN-11 CANopen; +K405)

Przemiennek częstotliwości można sterować za pomocą urządzeń zewnętrznych przez sieć komunikacyjną (magistralę komunikacyjną) za pośrednictwem opcjonalnego modułu adaptera komunikacyjnego.

Przemiennek częstotliwości można podłączyć do zewnętrznego systemu sterującego za pośrednictwem opcjonalnego adaptera komunikacyjnego (adapter komunikacyjny A" = FBA A) zamontowanego w jednostce sterującej przemiennika częstotliwości. Przemiennek częstotliwości można skonfigurować tak, aby odbierał wszystkie infor-

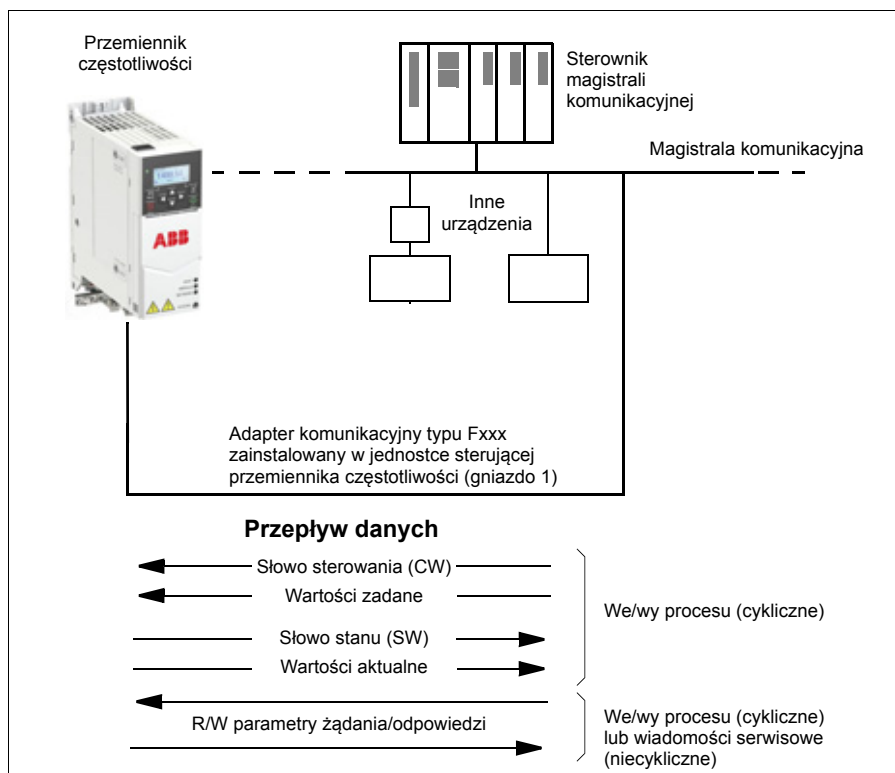
macje sterujące przez magistralę komunikacyjną lub inne dostępne źródła, takie jak wejścia cyfrowe i analogowe, zależnie od sposobu skonfigurowania lokalizacji sterowania ZEW1 i ZEW2.

Adaptory komunikacyjne są dostępne dla różnych systemów komunikacyjnych i protokołów, na przykład:

- PROFIBUS DP (adapter FPBA-01-M)
- CANopen (adapter FCAN-01-M)
- EtherNet/IP™ FENA-21-M
- EtherCAT™ FECA-01-M

Można także użyć wersji F powyższych modułów.

Uwaga: Tekst i przykłady w tym rozdziale opisują konfigurację jednego adaptera komunikacyjnego (FBA A) przy użyciu parametrów [50.01...50.18](#) i grup parametrów [51 FBA A: ustawienia...53 FBA A: dane wyj.](#)

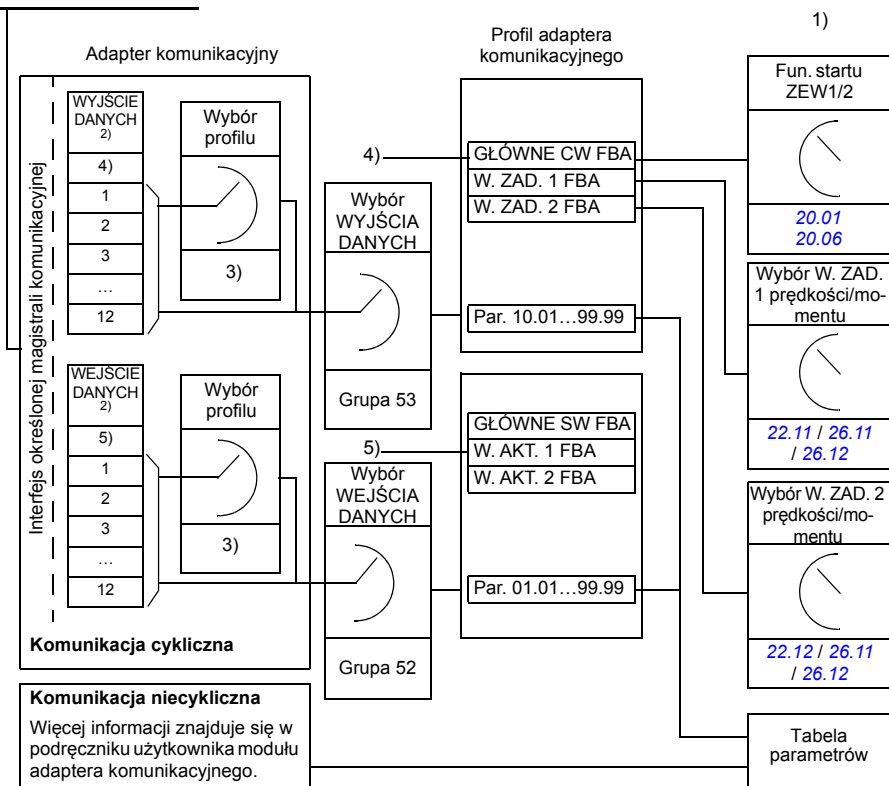


Podstawowe informacje o interfejsie komunikacyjnym sterowania

Komunikacja cykliczna między systemem magistrali komunikacyjnej a przemiennikiem częstotliwości składa się z 16- lub 32-bitowych słów danych wejściowych i wyjściowych. Przemiennek częstotliwości może obsługiwać maksymalnie 12 słów danych (po 16 bitów) w każdym kierunku.

Dane transmitowane z przemiennika częstotliwości do sterownika magistrali komunikacyjnej są definiowane przez parametry [52.01 FBA A: dane wej. 1...52.12 FBA A: dane wej. 12](#). Dane transmitowane ze sterownika magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości są definiowane przez parametry [53.01 FBA A: dane wyj. 1...53.12 FBA: dane wyj. 12](#).

Sieć komunikacyjna



- 1) Zapoznaj się też z innymi parametrami, które można kontrolować z magistrali komunikacyjnej.
- 2) Maksymalna liczba używanych słów danych zależy od protokołu.
- 3) Parametry wyboru profilu/wystąpienia. Parametry dla określonego modułu magistrali komunikacyjnej. Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika odpowiedniego modułu adaptera komunikacyjnego.
- 4) W przypadku adaptera DeviceNet część dotycząca sterowania jest transmitowana bezpośrednio.
- 5) W przypadku adaptera DeviceNet część z wartością aktualną jest transmitowana bezpośrednio.

■ Słowo sterowania i słowo stanu

Słowo sterowania to główny sposób sterowania przemiennikiem częstotliwości w systemie magistrali komunikacyjnej. Jest ono wysyłane przez nadrzędną stację magistrali komunikacyjnej do przemiennika częstotliwości za pośrednictwem modułu adaptera. Przemiennik częstotliwości przełącza się między swoimi stanami w zależności od instrukcji bitowych w słowie sterowania i zwraca informacje o stanie do przemiennika nadrzędnego w słowie stanu.

Więcej informacji o słowie sterowania znajduje się na str. 536, a o słowie stanu — na str. 537. Stany przemiennika częstotliwości zostały przedstawione na wykresie stanów na str. 539.

Debugowanie słów sieci

Jeśli parametr 50.12 Tryb debugowania FBA A jest ustawiony na wartość Szybkie, parametr 50.13 FBA A: słowo sterowania przedstawia słowo sterowania odbierane z magistrali komunikacyjnej, a parametr 50.16 FBA A: słowo stanu — słowo stanu transmitowane przez sieć komunikacyjną. Te „surowe” dane są bardzo przydatne przy określaniu, czy urządzenie nadrzędne magistrali komunikacyjnej przesyła prawidłowe dane przed przekazaniem sterowania do sieci komunikacyjnej.

Wartości zadane

Wartości zadane to 16-bitowe słowa zawierające bit znaku i 15-bitową liczbę całkowitą. Ujemna wartość zadana (oznaczająca odwrotny kierunek obrotów) jest wyznaczana przez obliczenie dopełnienia do dwóch odpowiadającej dodatniej wartości zadanej.

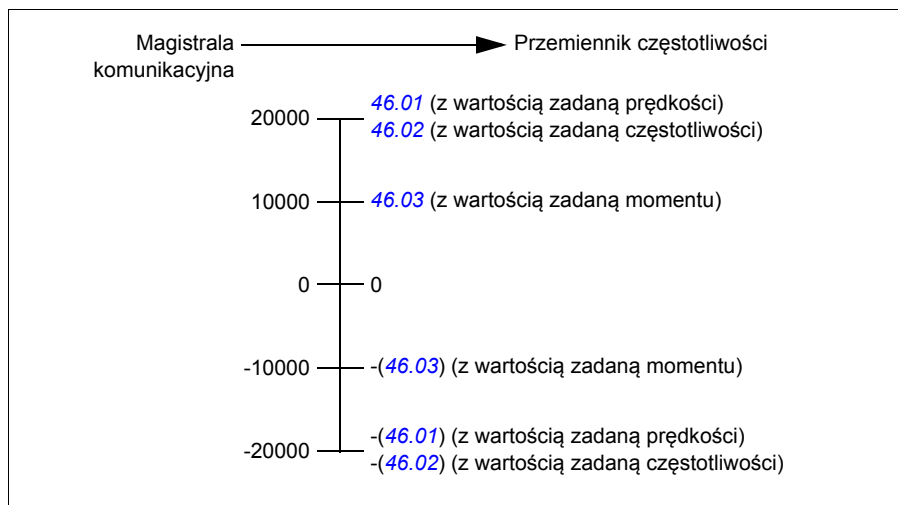
Przeмиenniki częstotliwości firmy ABB mogą odbierać informacje sterujące z wielu źródeł, w tym z wejść analogowych i cyfrowych, panelu sterowania przeмиennika częstotliwości i modułu adaptera komunikacyjnego. Aby sterować przeмиennikiem częstotliwości za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej, moduł musi być zdefiniowany jako źródło informacji sterujących, np. wartości zadanej. Jest to realizowane za pomocą parametrów wyboru źródła w grupach [22 Wybór wart. zadanej prędkości](#), [26 Łącuch wart. zad. momentu](#) i [28 Łącuch w. zad. częstotliwości](#).

Debugowanie słów sieci

Jeśli parametr [50.12 Tryb debugowania FBA A](#) ma wartość [Szybkie](#), parametry [50.14 FBA A: wartość zadana 1](#) i [50.15 FBA A: wartość zadana 2](#) wyświetlają wartości zadane odbierane przez magistralę komunikacyjną.

Skalowanie wartości zadanych

Wartości zadane są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [50.04 FBA A: typ wart. zad. 1](#) i [50.05 FBA A: typ wart. zad. 2](#).



Skalowane wartości zadane są wyświetlane przy użyciu parametrów [03.05 W. zad. 1 mag. kom. A](#) i [03.06 W. zad. 2 mag. kom. A](#).

Wartości aktualne

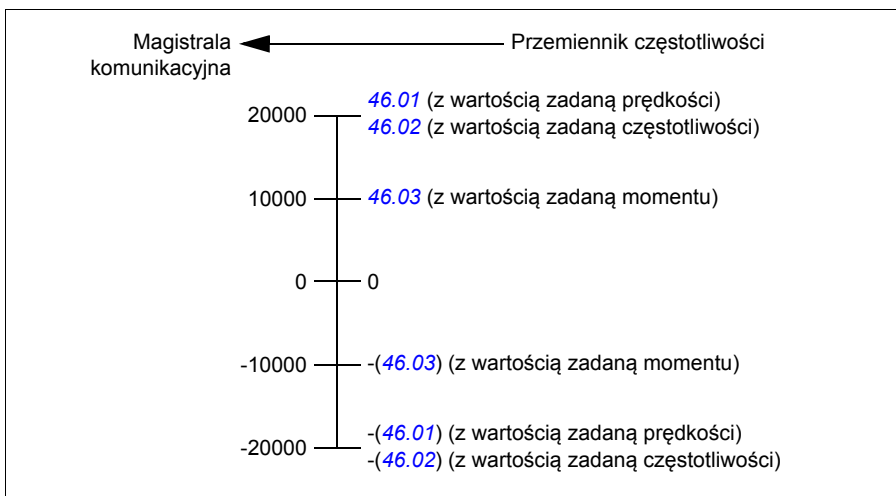
Wartości aktualne to 16-bitowe słowa zawierające informacje o działaniu przemiennika częstotliwości. Typy monitorowanych sygnałów są wybierane przez parametry [50.07 FBA A: typ wart. akt. 1](#) i [50.08 FBA A: typ wart. akt. 2](#).

Debugowanie słów sieci

Jeśli parametr [50.12 Tryb debugowania FBA A](#) ma wartość *Szybkie*, parametry [50.17 FBA A: aktualna wartość 1](#) i [50.18 FBA A: aktualna wartość 2](#) wyświetlają wartości aktualne wysłane do magistrali komunikacyjnej.


Skalowanie wartości aktualnych

Wartości aktualne są skalowane zgodnie z definicją w parametrach [46.01...46.04](#). Używany sposób skalowania zależy od ustawienia parametrów [50.07 FBA A: typ wart. akt. 1](#) i [50.08 FBA A: typ wart. akt. 2](#).



■ Zawartość słowa sterowania magistrali komunikacyjnej

Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na wykresie stanów (strona 539).

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	Kontrola Off1	1	Przejdźcie do stanu GOTOWOŚĆ DO PRACY .
		0	Zatrzymanie zgodnie z aktywną rampą zwalniania. Przejdźcie do stanu OFF1 AKTYWNE ; przejście do stanu GOTOWOŚĆ DO WŁ. , jeśli inne blokady (OFF2, OFF3) nie są aktywne.
1	Kontrola Off2	1	Kontynuowanie działania (stan OFF2 nieaktywny).
		0	Wyłączenie awaryjne, zwalnianie wybiegiem aż do zatrzymania. Przejdźcie do stanu OFF2 AKTYWNE , przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE .
2	Kontrola Off3	1	Kontynuowanie działania (stan OFF3 nieaktywny).
		0	Zatrzymanie awaryjne, zatrzymanie w czasie określonym przez parametr przemiennika częstotliwości. Przejście do stanu OFF3 AKTYWNE ; przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE .  OSTRZEŻENIE: Należy się upewnić, że silnik i napędzane urządzenie mogą zostać zatrzymane za pomocą tego trybu zatrzymywania.
3	Bieg	1	Przejdźcie do stanu ZEZWOLENIE NA PRACĘ . Uwaga: Sygnał zezwolenia na bieg musi być aktywny. Patrz dokumentacja przemiennika częstotliwości. Jeśli przemiennik częstotliwości jest ustawiony tak, aby odbierał sygnał Zezwolenie na bieg z magistrali komunikacyjnej, ten bit aktywuje ten sygnał.
		0	Przerwanie pracy. Przejście do stanu PRZERWANIE DZIAŁANIA .
4	Wyjście rampy: zero	1	Normalna praca. Przejście do stanu RAMP FUNCTION GENERATOR: WYJŚCIE WŁĄCZONE .
		0	Wymuszenie zerowej wartości wyjściowej generatora funkcji rampy. Przemiennik częstotliwości natychmiast całkowicie zatrzyma silnik (biorąc pod uwagę limity momentu).
5	Wstrzymanie rampy	1	Włączanie funkcji rampy. Przejdźcie do stanu RAMP FUNCTION GENERATOR: AKCELERATOR WŁĄCZONY .
		0	Zatrzymanie rampy (zatrzymanie wartości wyjściowych generatora funkcji rampy).
6	Wejście rampy: zero	1	Normalna praca. Przejście do stanu PRACA . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło sygnału przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Wymuszenie zerowej wartości wejściowej generatora funkcji rampy.
7	Reset	0=>1	Resetowanie błędu, jeśli istnieje aktywny błąd. Przejście do stanu WŁĄCZANIE PRZERWANE . Uwaga: Ten bit ma zastosowanie tylko wtedy, gdy interfejs komunikacyjny jest ustawiony jako źródło sygnału resetowania przez parametry przemiennika częstotliwości.
		0	Kontynuowanie normalnego działania.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
8	Ruch powolny 1	1	Przyspieszenie do nastawy 1 ruchu powolnego (biegu próbnego). Uwagi: • Bity 4...6 muszą mieć wartość 0. • Patrz także sekcja Bieg próbny na str. 70.
		0	Ruch powolny (bieg próbny) 1 wyłączony.
9	Ruch powolny 2	1	Przyspieszenie do nastawy 2 ruchu powolnego (biegu próbnego). Patrz uwagi do bitu 8.
		0	Ruch powolny (bieg próbny) 2 wyłączony.
10	Komenda zdalna	1	Włączone sterowanie przez magistralę komunikacyjną.
		0	Słowo sterowania i wartość zadana nie są przekazywane do przemiennika częstotliwości poza bitami 0...2.
11	Zewn. lokalizacja ster.	1	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW2. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja była wybierana magistrala komunikacyjna.
		0	Wybór lokalizacji sterowania zewnętrznego ZEW1. Działa, jeśli parametry lokalizacji sterowania są ustawione tak, aby jako lokalizacja była wybierana magistrala komunikacyjna.
12	Bit użytkownika 0	1	Konfigurowalne przez użytkownika
		0	
13	Bit użytkownika 1	1	
		0	
14	Bit użytkownika 2	1	
		0	
15	Bit użytkownika 3	1	
		0	

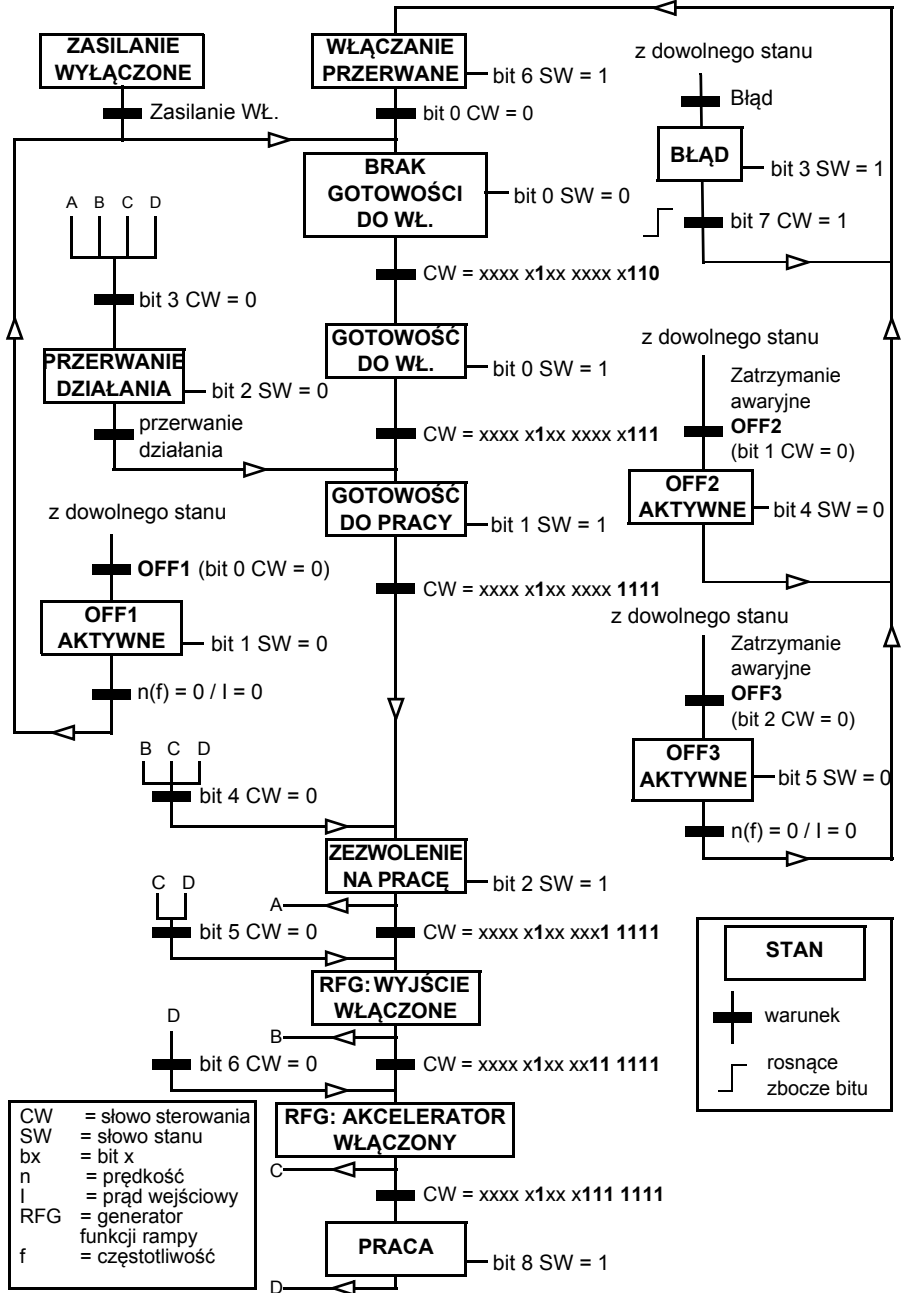
■ Zawartość słowa stanu magistrali komunikacyjnej

Pogrubiony tekst pisany wielkimi literami odnosi się do stanów na wykresie stanów (strona 539).

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
0	Gotowość do włączenia.	1	GOTOWOŚĆ DO WŁ.
		0	BRAK GOTOWOŚCI DO WŁ.
1	Gotowość do pracy	1	GOTOWOŚĆ DO PRACY.
		0	OFF1 AKTYWNE.
2	Wartość zadana gotowa	1	ZEZWOLENIE NA PRACĘ.
		0	PRZERWANIE DZIAŁANIA.
3	Wyłączenie awaryjne	1	BŁĄD.
		0	Brak błędu.
4	Wyl. 2 nieaktywne	1	Stan OFF2 nieaktywny.
		0	OFF2 AKTYWNE.
5	Wyl. 3 nieaktywne	1	Stan OFF3 nieaktywny.
		0	OFF3 AKTYWNE.
6	Włączanie przerwane	1	WŁĄCZANIE PRZERWANE.
		0	–
7	Ostrzeżenie	1	Ostrzeżenie aktywne.
		0	Brak aktywnego ostrzeżenia.

Bit	Nazwa	Wart.	Stan/opis
8	Przy nastawie	1	PRACA. Wartość aktualna równa wartości zadanej = jest w granicach tolerancji (patrz parametry 46.21 ... 46.23).
		0	Wartość aktualna różni się od wartości zadanej = jest poza granicami tolerancji.
9	Zdalne	1	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: ZDALNE (ZEW1 lub ZEW2).
		0	Miejsce sterowania przemiennikiem częstotliwości: LOKALNE.
10	Ponad limitem	-	Patrz bit 10 parametru 06.17 Słowo stanu 2 przem.
11	Bit użytkownika 0	-	Patrz parametr 06.30 Wybór bitu 11 MSW.
12	Bit użytkownika 1	-	Patrz parametr 06.31 Wybór bitu 12 MSW.
13	Bit użytkownika 2	-	Patrz parametr 06.32 Wybór bitu 13 MSW.
14	Bit użytkownika 3	-	Patrz parametr 06.33 Wybór bitu 14 MSW.
15	Zarezerwowane		

Diagram stanu (ważny tylko dla profilu ABB Drives)



Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą

Oprogramowanie automatycznie ustawia odpowiednie parametry, gdy moduł adaptera komunikacyjnego jest podłączany do przemiennika. Wstępnie skonfigurowane ustawienia są dostępne dla protokołów CANopen, EtherCAT, PROFIBUS i PROFINET (domyślnie w module FENA-21-M).



Ostrzeżenie! Przed montażem elektrycznym przemiennik częstotliwości musi być odłączony na pięć (5) minut.

Aby skonfigurować komunikację przez magistralę komunikacyjną:

1. Włączyć przemiennik częstotliwości.
2. Oprogramowanie przemiennika wykryje podłączony adapter magistrali komunikacyjnej i wybierze odpowiednie makro sterowania połączeniem.
Zmienione parametry są wymienione w sekcjach [Automatycznie zmienione parametry \(wszystkie adaptory\)](#) i [Określone parametry adaptera komunikacyjnego](#).
3. Wybrane makro można zobaczyć w podmenu Makra połączenia lub w parametrze [96.05](#). W podmenu Makra połączenia można także zmienić numer węzła.
4. Aby zmienić inne parametry, należy edytować je ręcznie.

Jeśli odpowiednie parametry nie zostały automatycznie ustawione, wykonaj instrukcję z sekcji [Ręczne konfigurowanie przemiennika częstotliwości do sterowania przez magistralę komunikacyjną](#) na str. [543](#).

Automatyczna konfiguracja to konfiguracja minimalna. Po jej wykonaniu można zmienić wartość poszczególnych parametrów. W przypadku niektórych parametrów konieczne jest ich zmodyfikowanie. Dotyczy to na przykład identyfikatora stacji.

Jeśli parametr [07.35](#) ma wartość 0, funkcja automatycznego ustawiania magistrali komunikacyjnej jest aktywowana automatycznie po włączeniu zasilania. Zmiana na inny adapter przy wartości 0 w parametrze [07.35](#) spowoduje jej ponowną aktywację.

Przykład: Zmiana na inny adapter wymaga ponownej konfiguracji parametru [07.35 Konfiguracja przem. częst.](#) Wybierz opcję *0 Nie zainicjowano*, przejdź do parametru [96.07](#) i zapisz go. Zatrzymaj i uruchom ponownie przemiennik częstotliwości. Przemienник zacznie pracować z nową konfiguracją.

Funkcja automatycznego ustawiania magistrali komunikacyjnej nie jest aktywowana automatycznie po zmianie parametrów ani modułu magistrali.

Gdy adapter magistrali komunikacyjnej jest podłączony do przemiennika, program sterujący przemiennika ustawia odpowiednie parametry. Wstępnie skonfigurowane ustawienia są dostępne dla protokołów CANopen, EtherCAT, PROFIBUS i PROFINET (domyślnie w module FENA-21). W przypadku używania adaptera BCAN-11 należy zapoznać się z wyjątkami w tabeli.

■ Automatycznie zmienione parametry (wszystkie adaptory)

Parametr	Ustawienie (ogólne)	Ustawienie (BCAN-11)
20.01 Komenda Zew1	Magistrala komunikacyjna A	Wbudowana mag. komunikacyjna
20.03 Źródło We1 Zew1	Nie wybrano	Nie wybrano
20.04 Źródło We2 Zew1	Nie wybrano	Nie wybrano
22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1	W. zad. 1 mag. kom. A	EFB — wartość zadana 1
22.22 Wybór stałej pręđkości 1	Nie wybrano	Nie wybrano
22.23 Wybór stałej pręđkości 2	Nie wybrano	Nie wybrano
23.11 Wybór zestawu ramp	Czas przysp./zwaln. 1	Czas przysp./zwaln. 1
28.11 W. zad. częst. 1 Zew1	W. zad. 1 mag. kom. A	EFB — wartość zadana 1
28.22 Wybór stałej częstotliw. 1	Nie wybrano	Nie wybrano
28.23 Wybór stałej częstotliw. 2	Nie wybrano	Nie wybrano
28.71 Wybór ust. rampy częst.	Czas przysp./zwaln. 1	Czas przysp./zwaln. 1
31.11 Wybór resetu błędu	DI1	DI2
50.01 Włączenie FBA A	Włącz	nd.
50.02 FBA A: funkcja utr. komun.	Błąd	nd.

■ Określone parametry adaptera komunikacyjnego

Parametr	Ustawienie
CANopen (FCAN-01-M)	
51.05 Profil	CiA 402
EtherCAT	
51.02 Profil	CiA 402
PROFIBUS	
51.02 Adres węzła	3
51.05 Profil	ABB Drives
52.01 FBA A: dane wej. 1	Słowo stanu 16-bitowe
52.02 FBA A: dane wej. 2	Wartość aktualna 1 16-bitowa
53.01 FBA: dane wyj. 1	Słowo sterowania 16-bitowe
53.02 FBA: dane wyj. 2	Wartość zadana 1 16-bitowa
PROFINET (domyślnie w FENA-21)	
51.02 Protokół/profil	11 = PNIO ABB Pro (protokół PROFINET IO: profil ABB Drives).
51.04 Konfiguracja adresu IP	0 (Statyczny adres IP)
52.01 Wejście danych	4 (SW 16 bit (słowo stanu (16-bitowe)))
52.02 Wejście danych 2	5 (Akt 1 16-bitowe)
53.01 Wyjście danych 1	1 (CW 16-bitowe)
53.02 Wyjście danych 2	2 (Zad 1 16-bitowe)

Parametr	Ustawienie
Modbus TCP/IP	
51.02 Protokół/profil	1 = MB/TCP T16. (Modbus/TCP: profil ABB Drives — rozszerzone)
Ethernet IP	
51.02 Protokół/profil	EIP ABB Pro. (protokół Ethernet/IP: profil ABB Drives).
CANopen (BCAN-11)	
58.01 Protokół wł.	CANopen

Ręczne konfigurowanie przemiennika częstotliwości do sterowania przez magistralę komunikacyjną

Moduł adaptera komunikacyjnego jest przeważnie zainstalowany fabrycznie. Prze-
miennik częstotliwości rozpoznaje moduł automatycznie.

Jeśli adapter nie jest fabrycznie zainstalowany, można go zainstalować mechanicznie
i elektrycznie.

1. Moduł adaptera komunikacyjnego należy zainstalować mechanicznie i elektrycz-
nie zgodnie z instrukcjami w podręczniku użytkownika modułu.
 2. Włączyć przemiennik częstotliwości.
 3. Aktywować komunikację pomiędzy przemiennikiem częstotliwości a modułem
adaptera komunikacyjnego za pomocą parametru [50.01 Włączenie FBA A](#)
 4. Za pomocą parametru [50.02 FBA A: funkcja utr. komun.](#) określić, jak przemiennik
częstotliwości reaguje na przerwę w komunikacji z magistralą komunikacyjną.
Uwaga: Ta funkcja monitoruje komunikację zarówno między przemiennikiem
częstotliwości a modułem adaptera komunikacyjnego, jak i między modułem
adaptera a przemiennikiem częstotliwości.
 5. Za pomocą parametru [50.03 FBA A: lim. czas. utr. kom.](#) określić czas między
wykryciem przerwy w komunikacji a wykonaniem wybranego działania.
 6. Wybrać wartości odpowiednie do określonej aplikacji dla reszty parametrów
w grupie [50 Adapter komunikacyjny \(FBA\)](#), zaczynając od parametru [50.04](#).
Przykłady właściwych wartości zostały przedstawione w tabelach poniżej.
 7. Ustawić parametry konfiguracji modułu adaptera komunikacyjnego w grupie [51
FBA A: ustawienia](#). Ustawić przynajmniej wymagany adres węzła i profil komuni-
kacyjny.
 8. Zdefiniować w grupach parametrów [52 FBA A: dane wej.](#) i [53 FBA A: dane wyj.](#)
dane procesu przesyłane do i z przemiennika częstotliwości.
Uwaga: W zależności od używanego protokołu komunikacyjnego i profilu, słowo
sterowania i słowo stanu mogą już być skonfigurowane do wysyłania/odbierania
przez system komunikacyjny.
 9. Zapisać właściwe wartości parametrów w pamięci trwałej, ustawiając parametr
[96.07 Ręczne zapisanie parametrów](#) na wartość [Zapisz](#).
 10. Sprawdzić poprawność ustawień wprowadzonych w grupach parametrów 51, 52
i 53, ustawiając parametr [51.27 FBA A: odśw. param.](#) na wartość [Skonfiguruj](#).
 11. Skonfigurować miejsca sterowania ZEW1 i ZEW2, aby umożliwić odbieranie
sygnałów sterujących i zadawania z magistrali komunikacyjnej.
-



Diagramy łańcucha sterowania

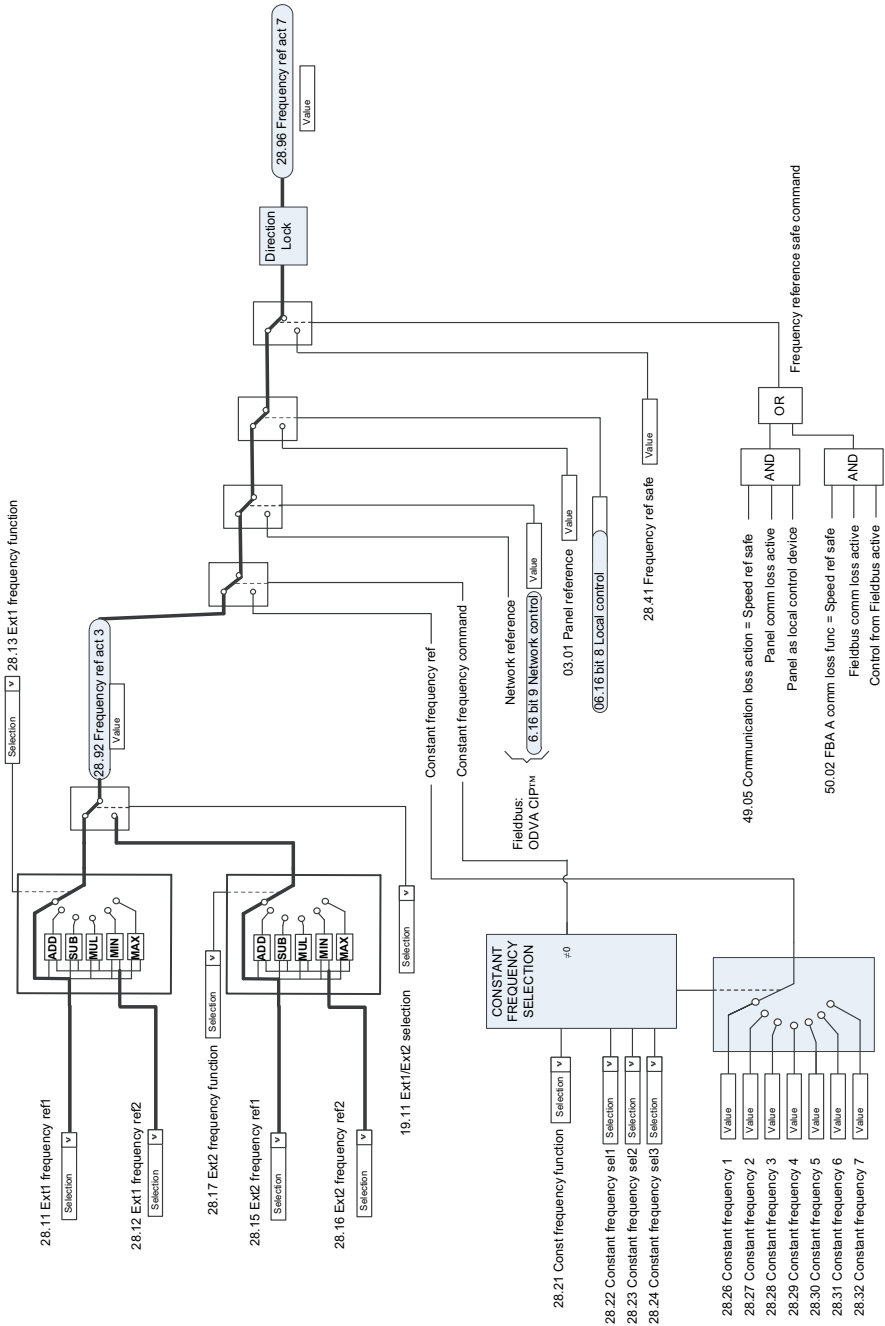
Zawartość tego rozdziału

W tym rozdziale przedstawiono łańcuchy przetwarzania wartości zadanej dla przemiennika częstotliwości. Diagramy łańcucha sterowania mogą być używane do śledzenia, w jaki sposób parametry wchodzą w interakcje i gdzie w systemie parametrów przemiennika częstotliwości odnoszą efekt.

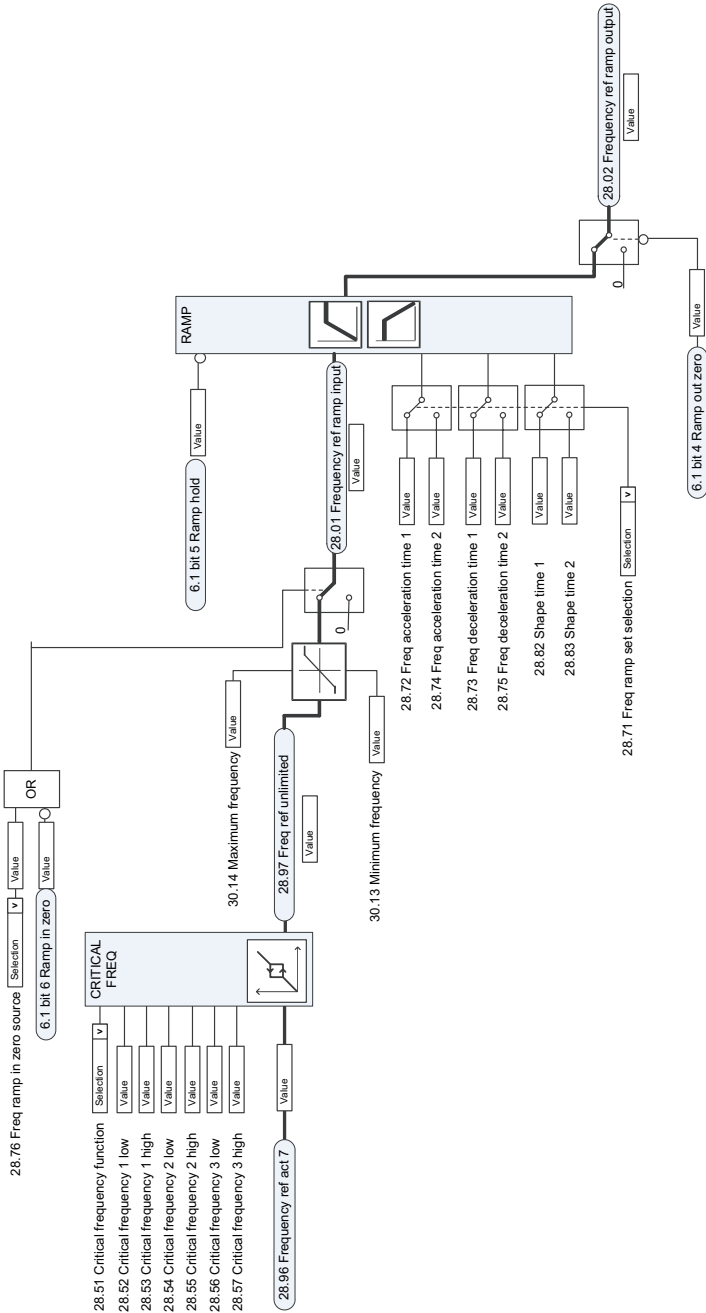
Bardziej ogólny schemat można znaleźć w sekcji [Tryby pracy i tryby sterowania silnikiem](#) na str. 56.

Uwaga: Panel przywołany na tym diagramie przedstawia pomocnicze panele sterowania ACX-AP-x oraz program komputerowy Drive composer.

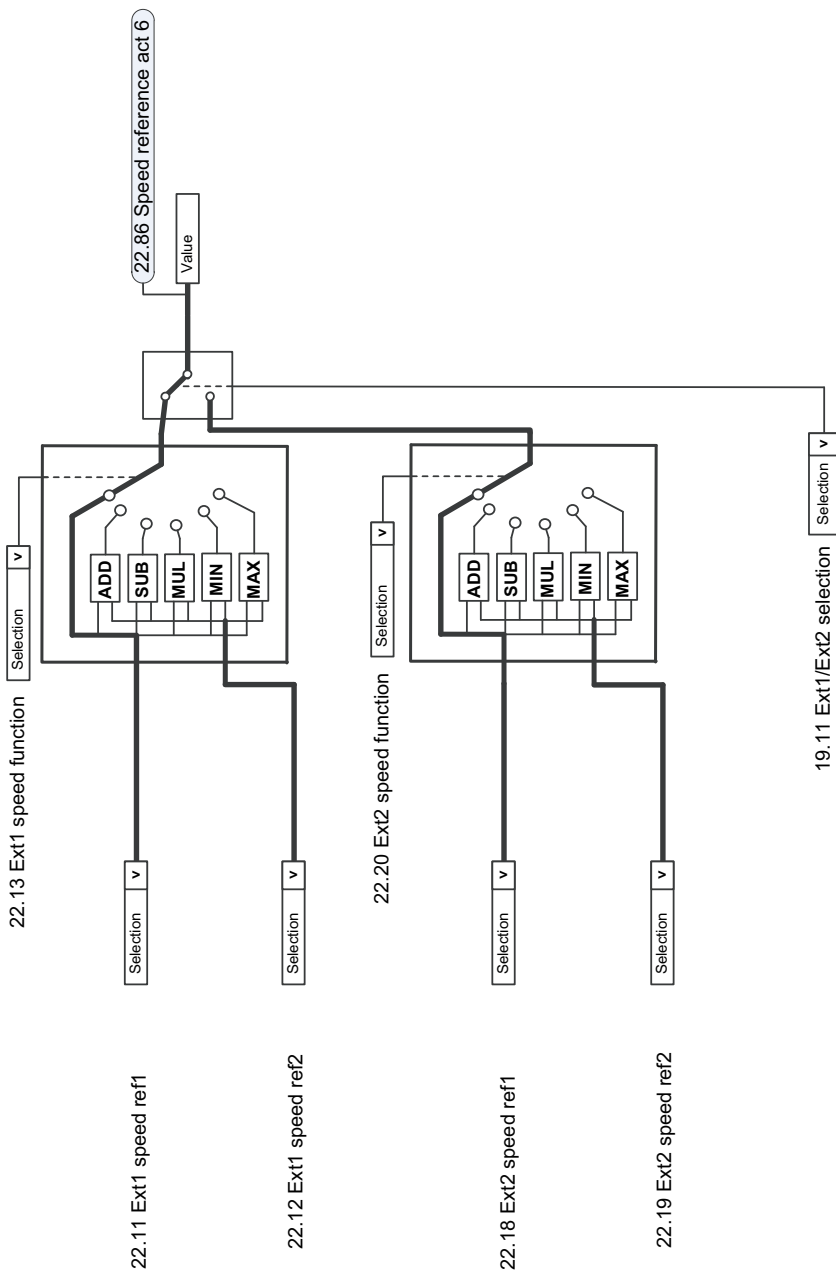
Wybór wartości zadanej częstotliwości



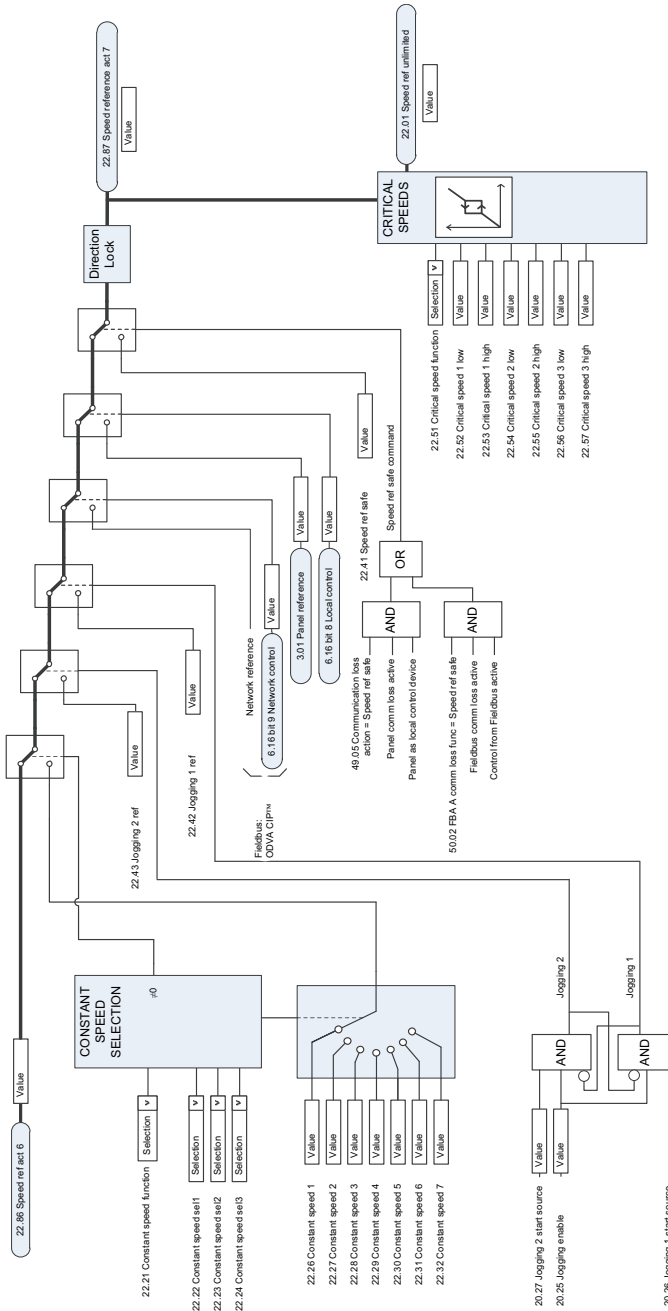
Modyfikacja wartości zadanej częstotliwości



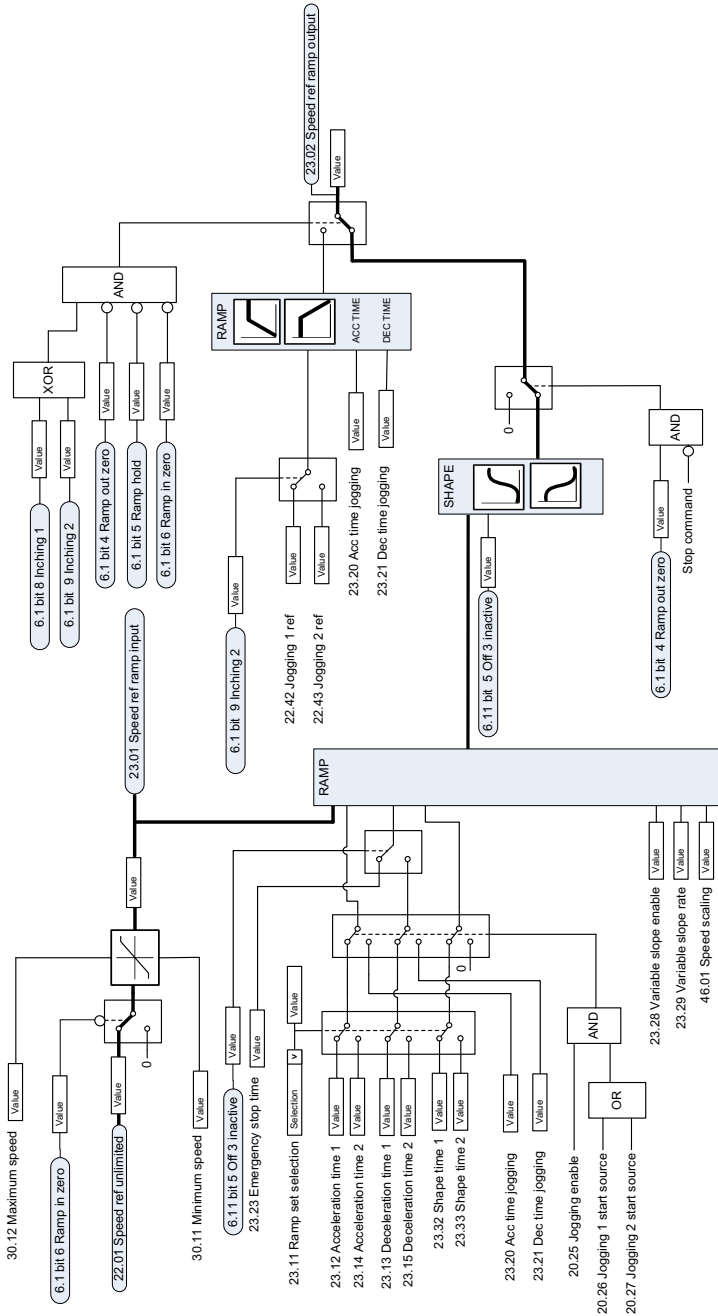
Wybór źródła wartości zadanej prędkości I



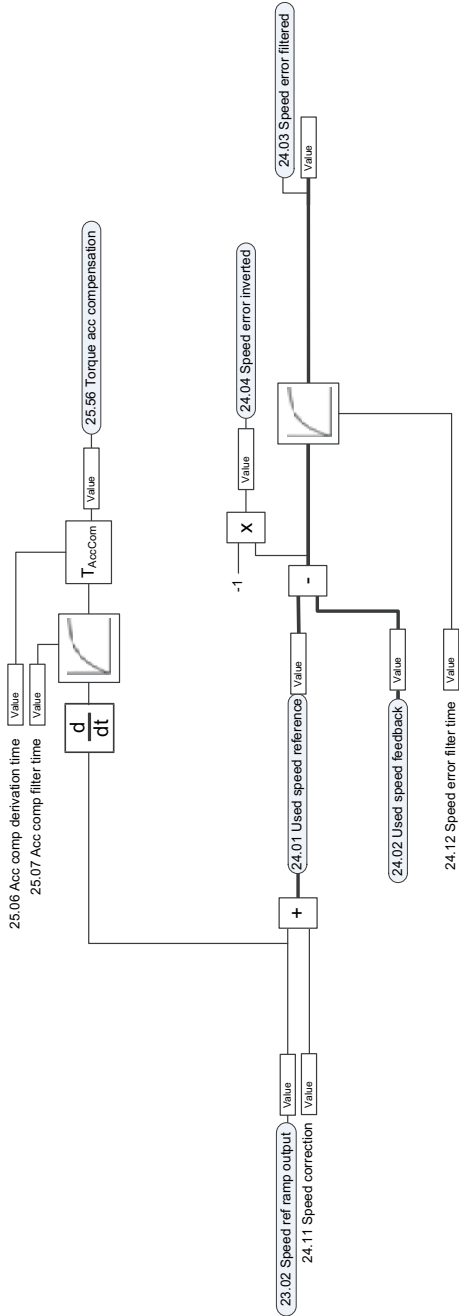
Wybór źródła wartości zadanej prędkości II



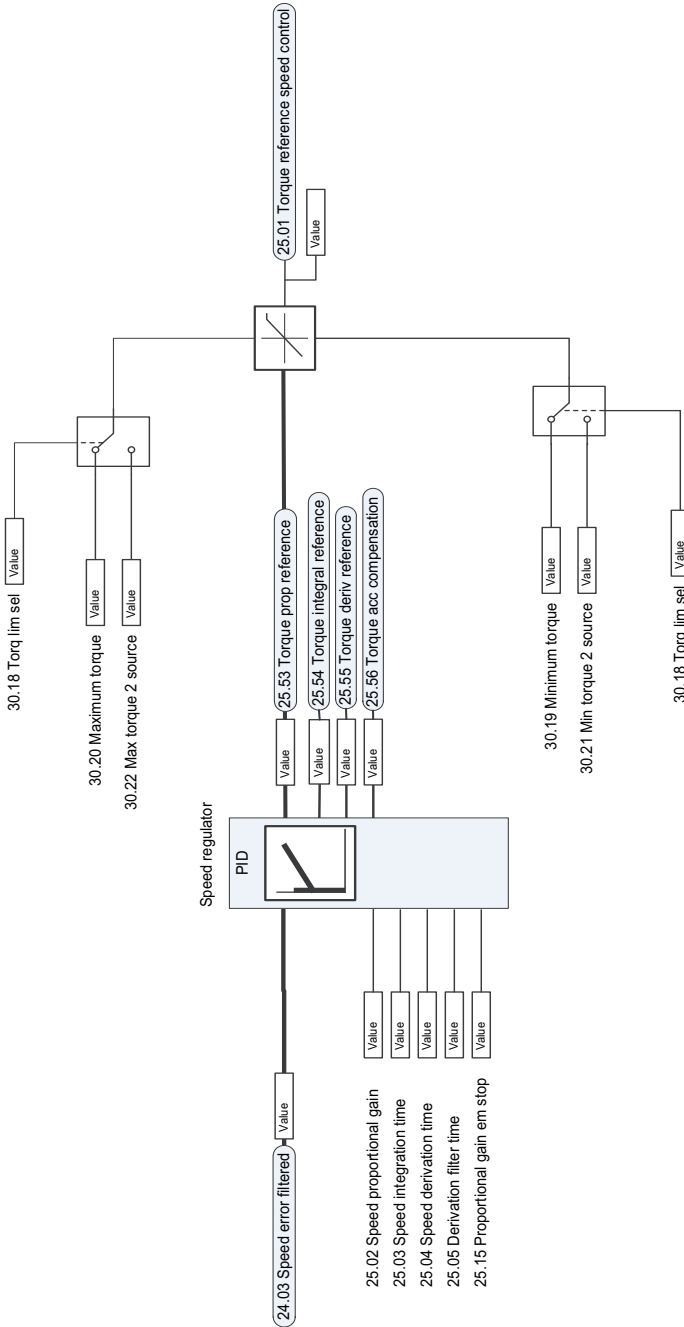
Rampa i krzywa wartości zadanej prędkości



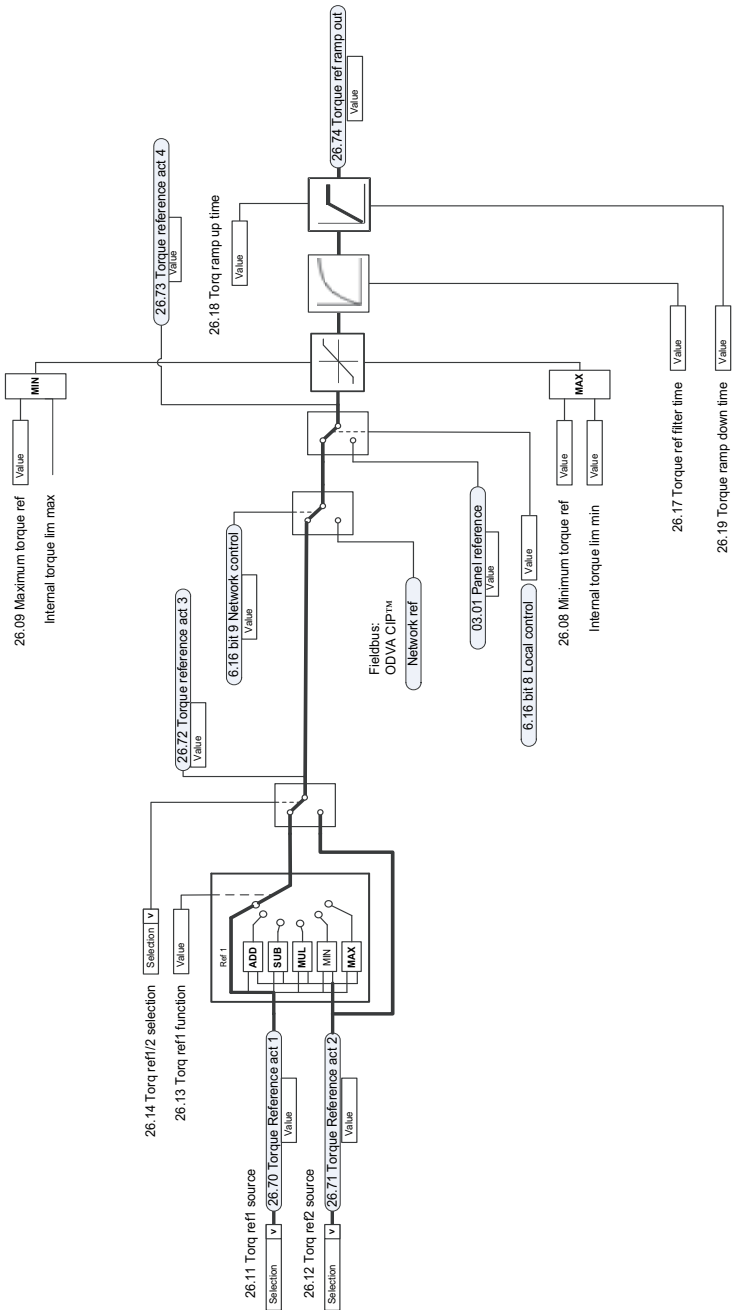
Obliczanie błędu prędkości



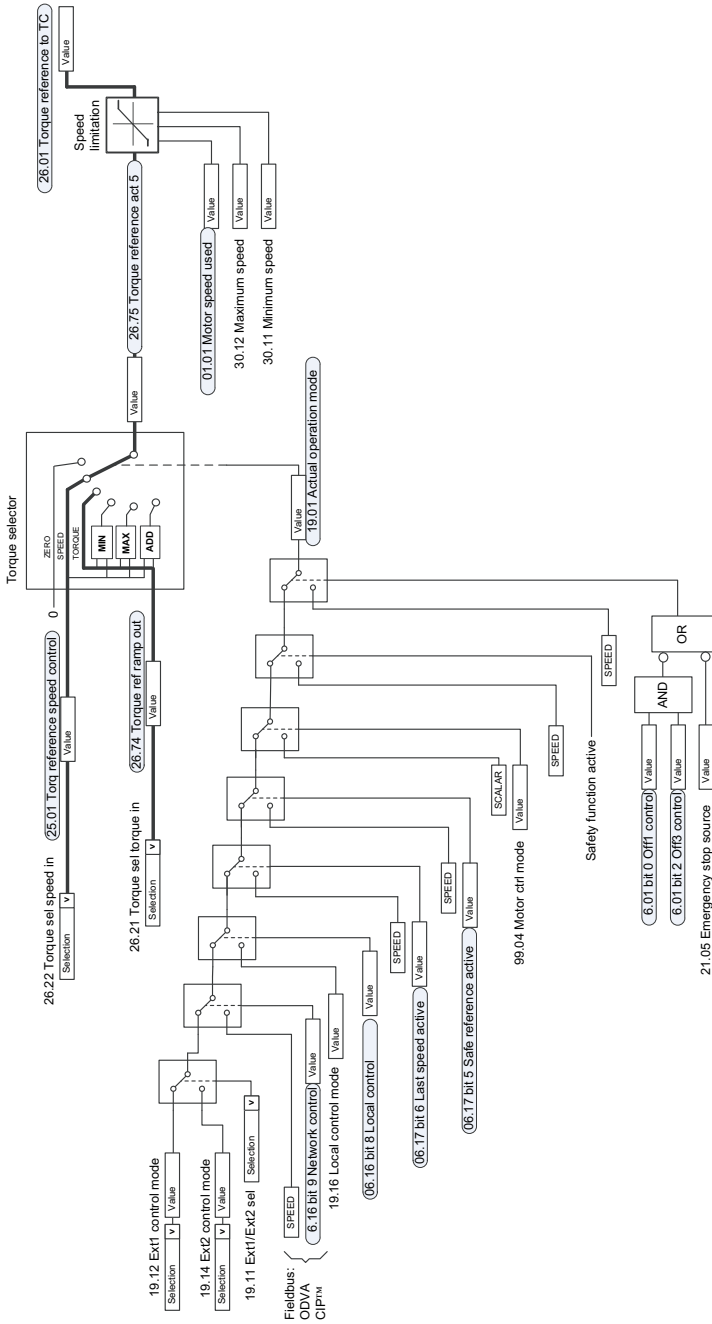
Kontroler prędkości



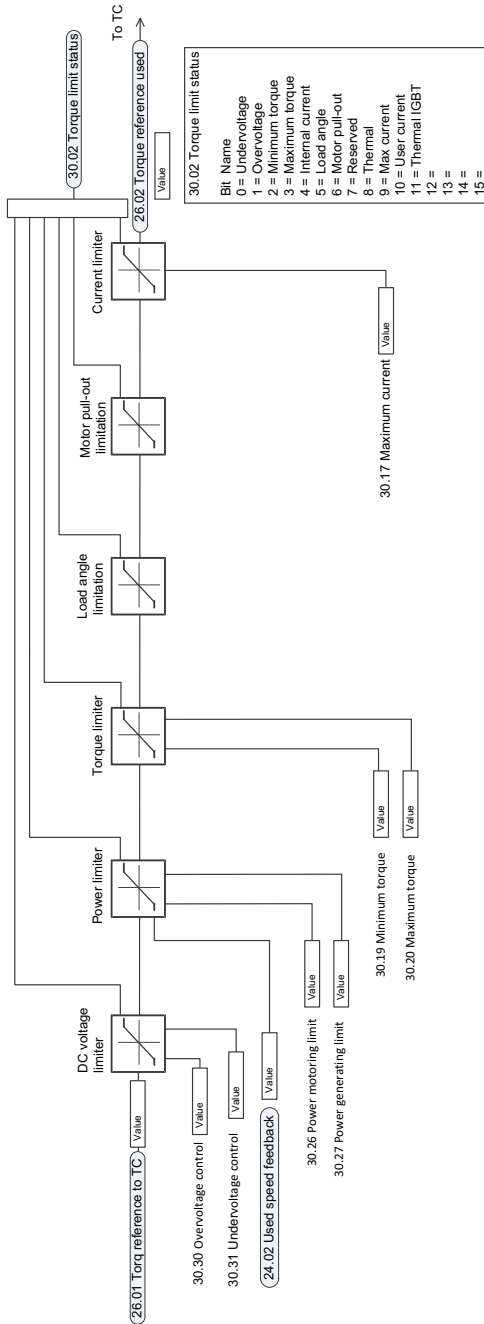
Wybór i modyfikowanie źródła wartości zadanej momentu



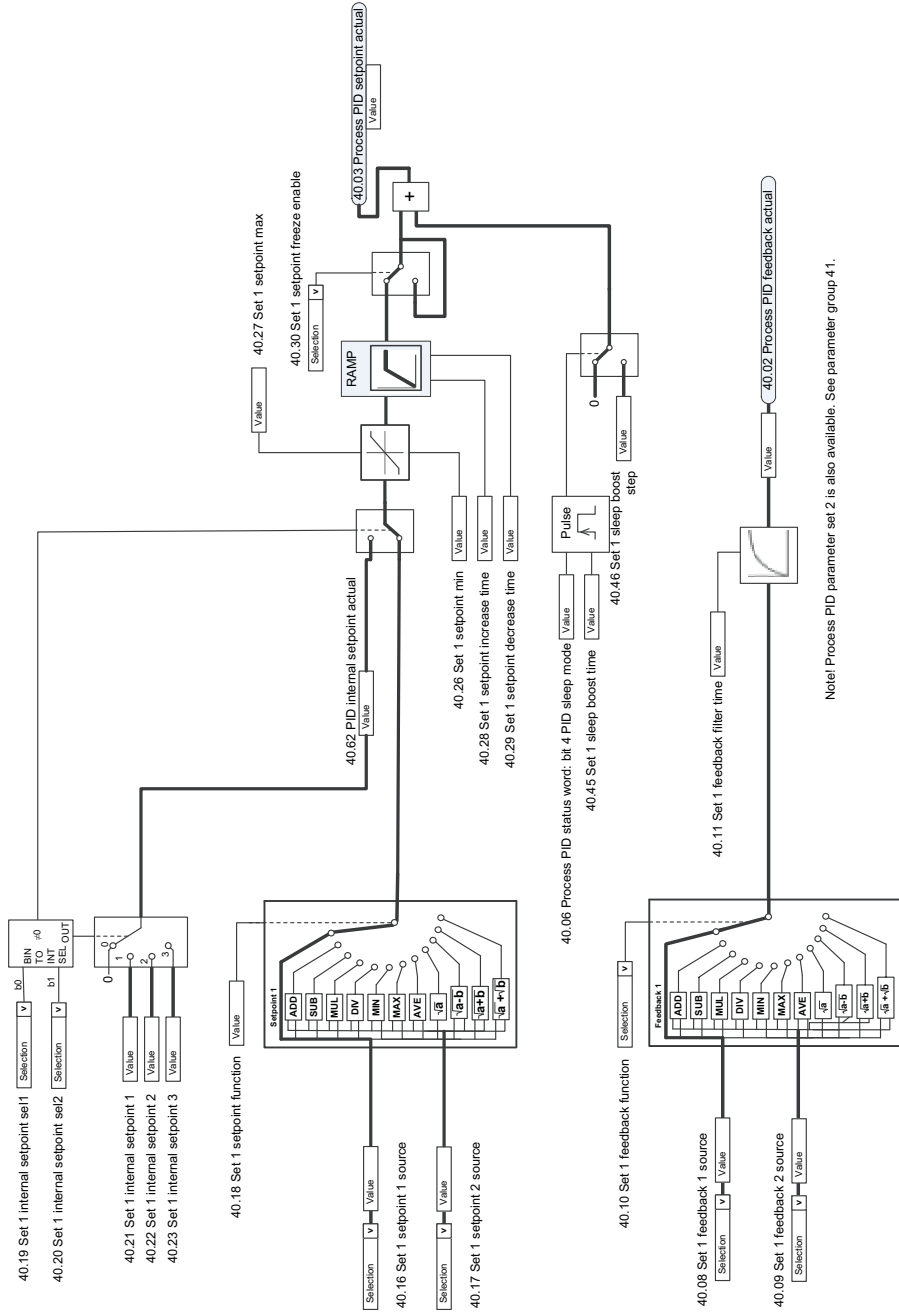
Wybór wartości zadanej dla kontrolera momentu



Ograniczanie momentu

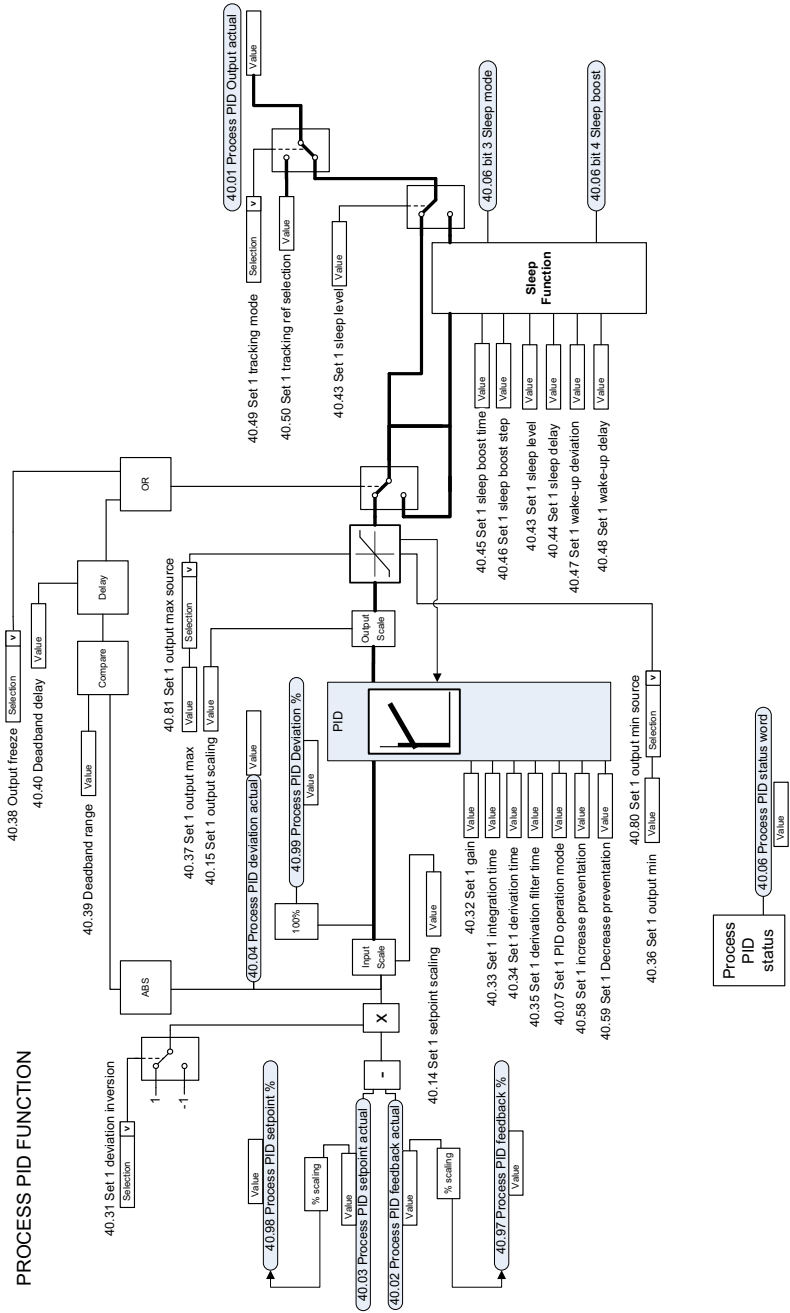


Wybór źródła nastawy i sprzężenia zwrotnego regulatora PID procesu

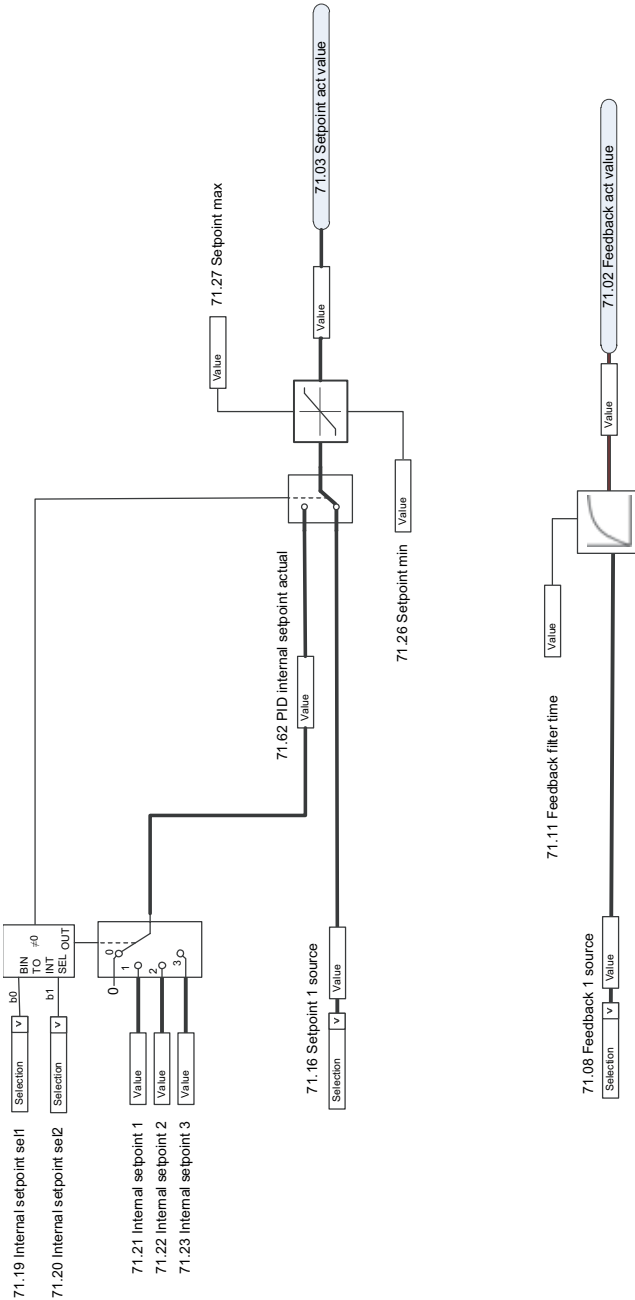


Regulator PID procesu

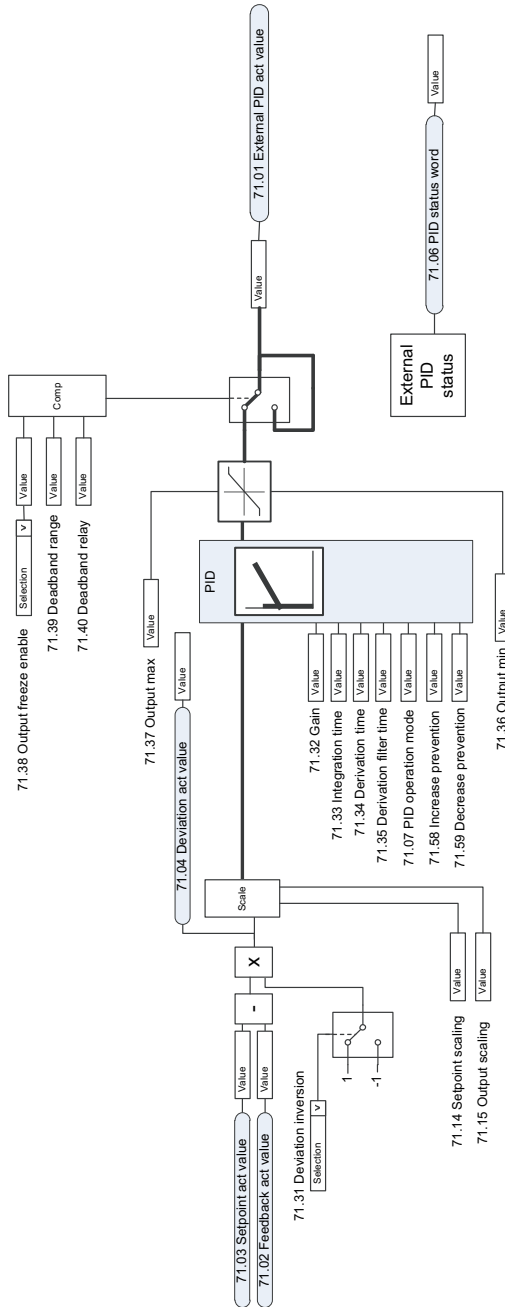
PROCESS PID FUNCTION



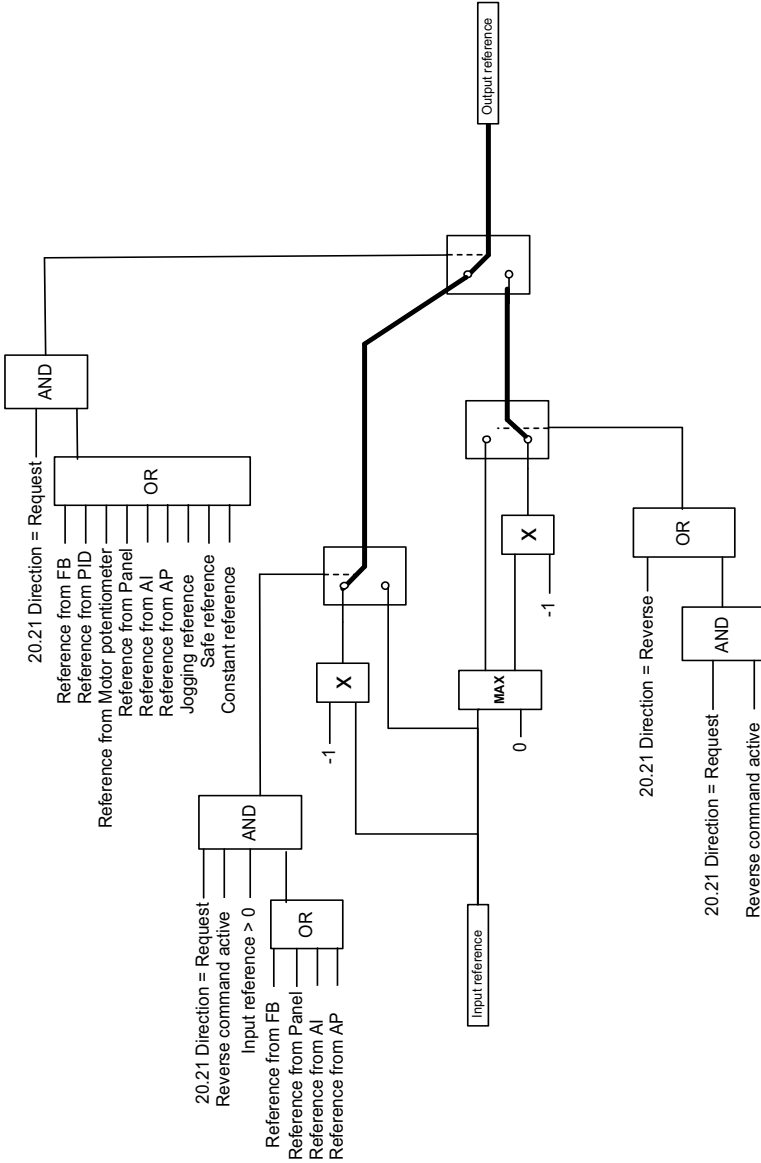
Wybór źródła nastawy i sprzężenia zwrotnego zewnętrznego regulatora PID



Zewnętrzny regulator PID



Blokada kierunku



12

Dodatek A – przemiennik ACS380 w aplikacjach dźwigowych

W tym rozdziale opisano najważniejsze funkcje programu sterującego, które dotyczą aplikacji dźwigowych, sposób ich użycia i konfigurowania. W razie potrzeby można użyć tych funkcji także w innych aplikacjach.

Spis treści

- *Przegląd programu sterującego dźwigiem*
 - *Szybkie uruchomienie*
 - *Sterowanie hamulcem mechanicznym dźwigu*
 - *Dopasowanie prędkości*
 - *Maskowanie ostrzeżeń dźwigu*
 - *Funkcja strefy nieczułości*
 - *Blokada start/stop*
 - *Funkcja limitu zatrzymania dźwigu*
 - *Funkcja zwalniania dźwigu*
 - *Szybkie zatrzymanie*
 - *Potwierdzenie włączenia zasilania*
 - *Obsługa wartości zadanej prędkości*
 - *Polecenie hamowania*
 - *Potencjometr silnika dźwigu*
-

Przegląd programu sterującego dźwigiem

Przemienniki ACS380 mogą być używane w takich dźwigach jak:

- elektryczne dźwigi suwnicowe (electric overhead traveling, EOT) do zastosowań wewnętrznych,
- zewnętrzne dźwigi wieżowe oraz
- dźwigi wieżowe.

Dźwigi te wymagają niezależnych ruchów. Wewnętrzne dźwigi EOT i dźwigi wieżowe wykonują takie ruchy jak podnoszenie, jazda na wózku oraz długie przejazdy. Zewnętrzne dźwigi wieżowe wykonują takie ruchy jak podnoszenie, jazda na wózku oraz obrót.

Sygnały startu, stopu i sterowania mogą być analogowe i cyfrowe albo przesyłane przez magistralę komunikacyjną z programowalnego sterownika logicznego (PLC) lub ręcznego urządzenia sterującego, takiego jak joystick. Typowy interfejs sterowania dźwigiem przedstawiono w sekcji [Przyłącza sterowania](#) na stronie [602](#).

Oferta produktów firmy ABB dla dźwigów kładzie nacisk na bezpieczeństwo i wydajność. Każdy element zwiększający bezpieczeństwo musi być stosowany w przemiennikach dźwigowych. Na przykład w przemiennikach podnośnikowych do bezpiecznego nadzorowania prędkości musi być używana kontrola w pętli zamkniętej (z enkoderem lub nadzorem zewnętrznym).

Szybkie uruchomienie

Ta sekcja przedstawia następujące alternatywne schematy sterowania do uruchomienia przemiennika za pomocą programu sterującego:

- [Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą joysticka](#) (str. 564)
- [Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą krokowego zadawania prędkości](#) (str. 568)
- [Sterowanie przez interfejs magistrali komunikacyjnej za pomocą słowa sterowania](#) (str. 572).

Ponadto w tej sekcji opisano sposób konfigurowania następujących funkcji programu:

- [Konfigurowanie zwalniania za pomocą dwóch limitów i logiki krańcowej](#) (str. 577)
- [Konfigurowanie sprzężenia zwrotnego od prędkości za pomocą enkodera impulsowego HTL/TTL](#) (str. 575)
- [Konfigurowanie sterowania hamulcem mechanicznym](#) (str. 581).

Przed uruchomieniem należy wykonać następujące czynności:


1. Upewnić się, że odpowiednie połączenia we/wy są dostępne. Aby skonfigurować niezbędne połączenia we/wy, należy ustawić poniższe parametry:

Nr	Nazwa	Wartość
11.09	Funkcja DIO2	Wejście
22.22	Wybór stałej prędkości 1	Zawsze wyłączone
22.23	Wybór stałej prędkości 2	Zawsze wyłączone
23.11	Wybór zestawu ramp	Czas przysp./zwaln. 1

2. Do skalarnego sterowania silnikiem lub przy ruchach wózka i długich przejazdach należy wyłączyć funkcje Badanie momentu oraz Moment otwarcia hamulca. Patrz [Konfigurowanie sterowania hamulcem mechanicznym](#) na stronie 581.

■ Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą joysticka

W tej sekcji opisano, jak skonfigurować przemiennik częstotliwości do sterowania przez interfejs we/wy za pomocą joysticka.

Bezpieczeństwo	
	OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Działania wstępne	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że wykonano podstawową sekwencję rozruchową przemiennika. Patrz Uruchamianie , bieg identyfikacyjny i obsługa na stronie 25. Upewnić się, że jako metodę sterowania silnikiem wybrano sterowanie wektorowe (99.04).
<input type="checkbox"/>	Włączyć przemiennik częstotliwości i odczekać 10 sekund. Ma to na celu zapewnienie, że wszystkie płyty są zasilane, a aplikacja działa.
<input type="checkbox"/>	Przełączyć się na sterowanie lokalne
Sprawdzenie obwodu hamowania	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że można bezpiecznie wykonać kontrolę obwodu hamowania. Na przykład upewnić się, że na haku nie wisi ładunek.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że obwód hamowania działa zgodnie z oczekiwaniami oraz zgodnie z poleceniem podanym przez domyślny interfejs sygnału sterującego hamulca (wyjście przekaźnikowe RO1): <ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć tymczasowo hamulec, ustawiając dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Aktywne. Sprawdzić, czy hamulec otworzył się. • Aby użyć domyślnego interfejsu sygnału sterowania hamulcem, ustawić dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Komenda hamowania.
Ustawienia sygnału sterowania	
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródła sygnału do sterowania startem i stopem. 20.01 Komendy Zew1 = We1: st. w przód; We2: st. w tył 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 = Zbocze 20.03 Źródło We1 Zew1 = DI1 20.04 Źródło We2 Zew1 = DI2
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródło sygnału dla wartości zadanej prędkości 1. 22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1 = Skalowane AI1 22.13 Funkcja pręđ. Zew1 = Abs (w. zad. 1)
<input type="checkbox"/>	Zdefiniować skale wejścia analogowego AI1. 12.15 Wybór jednostki AI1 = V 12.17 Min. AI1 = 0 V 12.18 Maks. AI1 = 10 V 12.19 AI1 skal. do min. AI1 = Wymagana maksymalna prędkość dla kierunku do tyłu 12.20 AI1 skal. do maks. AI1 = Wymagana maksymalna prędkość dla kierunku do przodu

<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić wymagane czasy rampy.</p> <p><i>23.11 Wybór zestawu ramp</i></p> <p><i>23.12 Czas przyspieszania 1</i></p> <p><i>23.13 Czas zwalniania 1</i></p> <p><i>23.14 Czas przyspieszania 2</i></p> <p><i>23.15 Czas zwalniania 2</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity prędkości.</p> <p><i>30.11 Min. prędkość</i> = Taka sama wartość co w parametrze <i>12.19 A11 skal. do min. A11</i></p> <p><i>30.12 Maks. prędkość</i> = Taka sama wartość co w parametrze <i>12.20 A11 skal. do maks. A11</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity momentu i prądu.</p> <p><i>30.17 Maks. prąd</i> = Znamionowy prąd silnika [A]</p> <p><i>30.19 Min. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. -100%).</p> <p><i>30.20 Maks. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. 100%).</p> <p>Uwaga: Po biegu próbnym należy ustawić powyższe limity zgodnie z wymaganiami aplikacji.</p>
Ustawienia sterowania hamulcem	
<input type="checkbox"/>	<p>Upewnić się, że włączono logikę sterowania hamulcem.</p> <p><i>44.06 Sterowanie hamulca wł.</i> = <i>Wybrano</i></p> <p><i>10.24 Źródło RO1</i> = <i>Komenda hamowania</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Zdefiniować opóźnienia otwierania i zamykania hamulca.</p> <p><i>44.08 Opóźnienie otw. hamulca</i> = np. 1 s</p> <p><i>44.13 Opóźnienie zamk. hamulca</i> = np. 1 s</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Wybrać źródło sygnału potwierdzenia hamowania.</p> <p><i>44.07 Wybór potwierz. hamowania</i> = zgodnie z wymaganiami aplikacji (np. <i>Bez potwierdzenia</i>)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>W razie konfigurowania przemiennika dla wciągніка ustaw parametry w poniższy sposób:</p> <p><i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Moment otwarcia hamulca</i></p> <p><i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> = 30% (jest to wartość funkcjonująca jako minimalna, gdy wybrano opcję <i>Pamięć momentu hamowania</i>)</p> <p><i>44.202 Badanie momentu</i> = <i>Wybrano</i></p> <p><i>44.203 W. zad. badania momentu</i> = 25,0</p> <p><i>44.204 Czas sprawdz. syst. ham.</i> = 0,30</p> <p>W razie konfigurowania przemiennika dla wózka lub dźwigu długoprzejazdowego ustawić parametry w poniższy sposób:</p> <p><i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Zero</i></p> <p><i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> = 0%</p> <p><i>44.202 Badanie momentu</i> = <i>Nie wybrano</i></p> <p>Uwaga: Wartości te są również zalecane przy używaniu przemiennika wciągніка w trybie sterowania skalarnego (<i>99.04</i>).</p>
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny bez obciążenia.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że hamulec i obwody bezpieczeństwa działają.
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny z prawdziwym obciążeniem.

Przylącza sterowania

Na schemacie przedstawiono połączenia dla konfiguracji z joystickiem opisanej na str. 564.

Zaciski	Opis	
Cyfrowe połączenia we/wy		
	+24V	Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA
	DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	DCOM	Masa wejść cyfrowych
	DI1	Start do przodu
	DI2	Start do tyłu
	DI3	Limit zatrzymania 1 (do przodu)
	DI4	Limit zatrzymania 2 (do tyłu)
	DIO1	Zwalnianie
	DIO2	Nie skonfigurowano
	DIO SRC	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM	Masa we/wy cyfrowych	
Analogowe we/wy		
	AI1	Prędkość/częstotliwość (0...10 V)
	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
	AI2	Nie skonfigurowano
	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
	AO	Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
	AGND	Masa obwodu wyjścia analogowego
	SCR	Ekran kabla sygnałowego
+10V	Napięcie zadane +10 V DC	
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)		
	S+	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości. Stan z parametru <i>06.18 Słowo stanu przerw. startu</i> (1 = STO aktywne, obwody otwarte).
	SGND	
	S1	
	S2	
Wyjście przekaźnikowe 1		
	RC	Polecenie hamowania (<i>10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania</i>)
	RA	
	RB	

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są podłączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.

Sygnaly wejściowe


- Start do przodu (DI1)
- Start do tyłu (DI2)
- Limit zatrzymania 1 (do przodu) (DI3)
- Limit zatrzymania 2 (do tyłu) (DI4)
- Zwalnianie (DIO1)

Sygnaly wyjściowe

- Prędkość/częstotliwość (0...10 V) (AI1)
 - Częstotliwość wyjściowa (0...20mA) (AO)
 - Polecenie hamowania (RO1)
-

■ Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą krokowego zadawania prędkości

W tej sekcji opisano, jak skonfigurować przemiennik do sterowania przez interfejs we/wy za pomocą logiki wartości zadanej kroku/kasety sterowniczej.

Bezpieczeństwo	
	OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Działania wstępne	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że wykonano podstawową sekwencję rozruchową przemiennika. Patrz Uruchamianie, bieg identyfikacyjny i obsługa na stronie 25. Upewnić się, że jako metodę sterowania silnikiem wybrano sterowanie wektorowe (99.04).
<input type="checkbox"/>	Włączyć przemiennik częstotliwości i odczekać 10 sekund. Ma to na celu zapewnienie, że wszystkie płyty są zasilane, a aplikacja działa.
<input type="checkbox"/>	Przełączyć się na sterowanie lokalne
Sprawdzenie obwodu hamowania	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że można bezpiecznie wykonać kontrolę obwodu hamowania. Na przykład upewnić się, że na haku nie wisi ładunek.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że obwód hamowania działa zgodnie z oczekiwaniami oraz zgodnie z poleceniem podanym przez domyślny interfejs sygnału sterującego hamulca (wyjście przekaźnikowe RO1): <ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć tymczasowo hamulec, ustawiając dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Aktywne. Sprawdzić, czy hamulec otworzył się. • Aby użyć domyślnego interfejsu sygnału sterowania hamulcem, ustawić dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Komenda hamowania.
Ustawienia sygnału sterowania	
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródła sygnału do sterowania startem i stopem. 20.01 Komendy Zew1 = We1: st. w przód; We2: st. w tył 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 = Zbocze 20.03 Źródło We1 Zew1 = DI1 20.04 Źródło We2 Zew1 = DI2
<input type="checkbox"/>	Zdefiniować logikę wartości zadanej kroku (4 kroki). 22.21 Funkcja stałej prędkości = Ustawić bit kroku prędkości 2 = 1 (0b0100) 22.22 Wybór stałej prędkości 1 = DI3 22.23 Wybór stałej prędkości 2 = DI4 22.24 Wybór stałej prędkości 3 = DIO1 (11.05 Konfiguracja DIO1 = Wejście) 22.26 Prędkość stała 1 = 300,00 22.27 Prędkość stała 2 = 600,00 22.28 Prędkość stała 3 = 1000,00 22.29 Prędkość stała 4 = 1500,00

<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić wymagane czasy rampy.</p> <p>23.11 <i>Wybór zestawu ramp</i></p> <p>23.12 <i>Czas przyspieszania 1</i></p> <p>23.13 <i>Czas zwalniania 1</i></p> <p>23.14 <i>Czas przyspieszania 2</i></p> <p>23.15 <i>Czas zwalniania 2</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity prędkości.</p> <p>30.11 <i>Min. prędkość</i> = Taka sama wartość co w parametrze <i>12.19 A11 skal. do min. A11</i></p> <p>30.12 <i>Maks. prędkość</i> = Taka sama wartość co w parametrze <i>12.20 A11 skal. do maks. A11</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity momentu i prądu.</p> <p>30.17 <i>Maks. prąd</i> = Znamionowy prąd silnika [A]</p> <p>30.19 <i>Min. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. -100%).</p> <p>30.20 <i>Maks. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. 100%).</p> <p>Uwaga: Po biegu próbnym należy ustawić powyższe limity zgodnie z wymaganiami aplikacji.</p>
Ustawienia sterowania hamulcem	
<input type="checkbox"/>	<p>Upewnić się, że włączono logikę sterowania hamulcem.</p> <p>44.06 <i>Sterowanie hamulca wł.</i> = <i>Wybrano</i></p> <p>10.24 <i>Źródło RO1</i> = <i>Komenda hamowania</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Zdefiniować opóźnienia otwierania i zamykania hamulca.</p> <p>44.08 <i>Opóźnienie otw. hamulca</i> = np. 1 s</p> <p>44.13 <i>Opóźnienie zamk. hamulca</i> = np. 1 s</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Wybrać źródło sygnału potwierdzenia hamowania.</p> <p>44.07 <i>Wybór potwierdz. hamowania</i> = zgodnie z wymaganiami aplikacji (np. <i>Bez potwierdzenia</i>)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>W razie konfigurowania przemiennika dla wciągnika ustawić parametry w poniższy sposób:</p> <p>44.09 <i>Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Moment otwarcia hamulca</i></p> <p>44.10 <i>Moment otwarcia hamulca</i> = 30% (jest to wartość funkcjonująca jako minimalna, gdy wybrano opcję <i>Pamięć momentu hamowania</i>)</p> <p>44.202 <i>Badanie momentu</i> = <i>Wybrano</i></p> <p>44.203 <i>W. zad. badania momentu</i> = 25,0</p> <p>44.204 <i>Czas sprawdz. syst. ham.</i> = 0,30</p> <p>W razie konfigurowania przemiennika dla wózka lub dźwigu długoprzejazdowego ustawić parametry w poniższy sposób:</p> <p>44.09 <i>Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Zero</i></p> <p>44.10 <i>Moment otwarcia hamulca</i> = 0%</p> <p>44.202 <i>Badanie momentu</i> = <i>Nie wybrano</i></p> <p>Uwaga: Wartości te są również zalecane przy używaniu przemiennika wciągника w trybie sterowania skalarnego (99.04).</p>
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny bez obciążenia.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że hamulec i obwody bezpieczeństwa działają.
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny z prawdziwym obciążeniem.

Przylącza sterowania

Na schemacie przedstawiono połączenia dla konfiguracji wartości zadanej kroku opisanej na str. 612.

Zaciski	Opis
Cyfrowe połączenia we/wy	
	+24V Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA
	DGND Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	DCOM Masa wejść cyfrowych
	DI1 Start do przodu (szeregowe z limitem zatrzymania 1)
	DI2 Start do tyłu (szeregowe z limitem zatrzymania 2)
	DI3 Krok prędkości wyb 2
	DI4 Krok prędkości wyb 3
	DIO1 Krok prędkości wyb 4
	DIO2 Nie skonfigurowano
	DIO SRC Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM Masa we/wy cyfrowych	
Analogowe we/wy	
AI1 Prędkość/częstotliwość (0...10 V)	
AGND Masa obwodu wejścia analogowego	
AI2 Nie skonfigurowano	
AGND Masa obwodu wejścia analogowego	
AO Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)	
AGND Masa obwodu wyjścia analogowego	
SCR Ekran kabla sygnałowego	
+10V Napięcie zadane +10 V DC	
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
	S+ Bezpieczne wyłączenie momentu (STO).
	SGND Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
	S1 Stan z parametrów 06.18 Słowo stanu przerw. startu (1 = STO aktywne, obwody otwarte), 20.212
	S2 Potwierdz. włączenia zasilania i 20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1 .
Wyjście przekaźnikowe 1	
	RC Polecenie hamowania
	RA (10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania)
	RB

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.

Sygnaly wejściowe


- Start do przodu (szeregowe z limitem zatrzymania 1) (DI1)
- Start do tyłu (szeregowe z limitem zatrzymania 2) (DI2)
- Krok prędkości wyb 2 (DI3)
- Krok prędkości wyb 3 (DI4)
- Krok prędkości wyb 4 (DIO1)

Sygnaly wyjściowe

- Prędkość/częstotliwość (0...10 V) (AI1)
 - Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA) (AO)
 - Polecenie hamowania (RO1)
-

■ Sterowanie przez interfejs magistrali komunikacyjnej za pomocą słowa sterowania

W tej sekcji opisano, jak skonfigurować przemiennik częstotliwości do sterowania przez interfejs magistrali komunikacyjnej za pomocą słowa sterowania magistrali komunikacyjnej.

Bezpieczeństwo	
	OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Działania wstępne	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że wykonano podstawową sekwencję rozruchową przemiennika. Patrz Uruchamianie, bieg identyfikacyjny i obsługa na stronie 25. Uwaga: Przy wykonywaniu procedury rozruchu upewnić się, że jako metodę sterowania silnikiem wybrano sterowanie wektorowe (99.04).
<input type="checkbox"/>	Włączyć przemiennik częstotliwości i odczekać 10 sekund. Ma to na celu zapewnienie, że wszystkie płyty są zasilane, a aplikacja działa.
<input type="checkbox"/>	Przełączyć się na sterowanie lokalne
Sprawdzenie obwodu hamowania	
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że można bezpiecznie wykonać kontrolę obwodu hamowania. Na przykład upewnić się, że na haku nie wisi ładunek.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że obwód hamowania działa zgodnie z oczekiwaniami oraz zgodnie z poleceniem podanym przez domyślny interfejs sygnału sterującego hamulca (wyjście przekaźnikowe RO1): <ul style="list-style-type: none"> • Otworzyć tymczasowo hamulec, ustawiając dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Aktywne. Sprawdzić, czy hamulec otworzył się. • Aby użyć domyślnego interfejsu sygnału sterowania hamulcem, ustawić dla parametru 10.24 Źródło RO1 wartość Komenda hamowania.
Podstawowe ustawienia adaptera komunikacyjnego	
<input type="checkbox"/>	Patrz rozdział Automatyczna konfiguracja przemiennika częstotliwości pod kątem sterowania magistralą na str. 540.
Ustawienia sygnału sterowania	
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródła sygnału do sterowania startem i stopem. 20.01 Komendy Zew1 = Magistrala komunikacyjna A 20.02 Typ wyzw. startu Zew1 = Poziom
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródło sygnału dla wartości zadanej prędkości 1. 22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1 = W. zad. 1 mag. kom. A

<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić wymagane czasy rampy.</p> <p><i>23.11 Wybór zestawu ramp</i></p> <p><i>23.12 Czas przyspieszania 1</i></p> <p><i>23.13 Czas zwalniania 1</i></p> <p><i>23.14 Czas przyspieszania 2</i></p> <p><i>23.14 Czas zwalniania 2</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity prędkości.</p> <p><i>30.11 Min. prędkość</i></p> <p><i>30.12 Maks. prędkość</i></p> <p><i>46.01 Skalowanie prędkości</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Ustawić limity momentu i prądu.</p> <p><i>30.17 Maks. prąd</i> = Znamionowy prąd silnika [A]</p> <p><i>30.19 Min. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. -100%).</p> <p><i>30.20 Maks. moment 1</i> = Znamionowy moment silnika (np. 100%).</p> <p>Uwaga: Po biegu próbnym należy ustawić powyższe limity zgodnie z wymaganiami aplikacji.</p>
Ustawienia sterowania hamulcem	
<input type="checkbox"/>	<p>Upewnić się, że włączono logikę sterowania hamulcem.</p> <p><i>44.06 Sterowanie hamulca wł.</i> = <i>Wybrano</i></p> <p><i>10.24 Źródło RO1</i> = <i>Komenda hamowania</i></p>
<input type="checkbox"/>	<p>Zdefiniować opóźnienia otwierania i zamykania hamulca.</p> <p><i>44.08 Opóźnienie otw. hamulca</i> = np. 1 s</p> <p><i>44.13 Opóźnienie zamk. hamulca</i> = np. 1 s</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Wybrać źródło sygnału potwierdzenia hamowania.</p> <p><i>44.07 Wybór potwierdz. hamowania</i> = zgodnie z wymaganiami aplikacji (np. DI3 lub Bez potwierdzenia)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>W razie konfigurowania przemiennika dla wciągnika ustawić parametry w poniższy sposób:</p> <p><i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Moment otwarcia hamulca</i></p> <p><i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> = 30% (jest to wartość funkcjonująca jako minimalna, gdy wybrano opcję <i>Pamięć momentu hamowania</i>)</p> <p><i>44.202 Badanie momentu</i> = <i>Wybrano</i></p> <p><i>44.203 W. zad. badania momentu</i> = 25,0</p> <p><i>44.204 Czas sprawdz. syst. ham.</i> = 0,30</p> <p>W razie konfigurowania przemiennika dla wózka lub dźwigu długoprzejazdowego ustawić parametry w poniższy sposób:</p> <p><i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca</i> = <i>Zero</i></p> <p><i>44.10 Moment otwarcia hamulca</i> = 0%</p> <p><i>44.202 Badanie momentu</i> = <i>Nie wybrano</i></p> <p>Uwaga: Wartości te są również zalecane przy używaniu przemiennika wciągника w trybie sterowania skalarnego (<i>99.04</i>).</p>
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny z pustym hakiem.
<input type="checkbox"/>	Upewnić się, że hamulec i obwody bezpieczeństwa działają.
<input type="checkbox"/>	Wykonać bieg próbny z prawdziwym obciążeniem.

Połączenie sterujące przy konfiguracji sterowania przez magistralę komunikacyjną

Na schemacie przedstawiono połączenia sterowania dla konfiguracji słowa sterowania magistrali komunikacyjnej opisanej na str. 572.

Zaciski	Opis	
Cyfrowe połączenia we/wy		
+24V	Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA	
DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego	
DCOM	Masa wejść cyfrowych	
DI1	Resetowanie błędu	
DI2	Nie skonfigurowano	
Analogowe we/wy		
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)		
S+	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości. Stan z parametrów 06.18 Słowo stanu przerw. startu (1 = STO aktywne, obwody otwarte) 20.212 Potwierdz. włączenia zasilania i 20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1 .	
SGND		
S1		
S2		
Wyjście przekaźnikowe 1		
RC	Polecenie hamowania (10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania)	
RA		
RB		
Połączenia modułu magistrali komunikacyjnej		
DSUB9	CANopen	+K457 FCAN-01-M CANopen
DSUB9	Profibus DP	+K454 FPBA-01-M PROFIBUS DP
RJ45 X 2	EtherCAT	+K469 FECA-01-M EtherCAT
RJ45 X 2	Ethernet IP	+K475 FENA-21-M Ethernet/IP, PROFINET, Modbus TCP
RJ45 X 2	Profinet	
RJ45 X 2	Modbus TCP	
Blok zacisków	CANopen	+K495 BCAN-11 interfejs CANopen

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są podłączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.

Sygnaly wejściowe

- Resetowanie błędu (DI1)
- Słowa sterowania i słowa wartości zadanej z modułu adaptera komunikacyjnego

Sygnaly wyjściowe

- Słowa i sygnaly stanu z modułu adaptera komunikacyjnego
- Polecenie hamowania (RO1)

■ Konfigurowanie sprzężenia zwrotnego od prędkości za pomocą enkodera impulsowego HTL/TTL

Sprzężenie zwrotne od prędkości można skonfigurować za pomocą modułu interfejsu enkodera impulsowego BTAC (opcja +L535). Pozwala to dodać cyfrowy interfejs enkodera impulsowego do przemiennika i uzyskiwać precyzyjne informacje o prędkości lub położeniu (kącie) wału silnika.

Uwaga: Oferta produktów ABB dla dźwigów kładzie nacisk na bezpieczeństwo i wydajność. Każdy element zwiększający bezpieczeństwo musi zostać zastosowany. Na przykład w przemiennikach do wciągników do bezpiecznego nadzorowania prędkości musi być używana kontrola w pętli zamkniętej (z enkoderem lub nadzorem zewnętrznym).

Poniższy rysunek przedstawia przemiennik częstotliwości ACS380 z modułem



BTAC.

Informacje dotyczące instalacji mechanicznej i elektrycznej można znaleźć w instrukcji obsługi przemiennika.

Bezpieczeństwo



OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.

Ustawienia parametrów


<input type="checkbox"/>	Włączyć zasilanie modułu BTAC i przemiennika częstotliwości (w przypadku zasilania zewnętrznego).
<input type="checkbox"/>	Ustawić wybór sprzężenia zwrotnego. <i>90.41 Wybór sprz. zwr. od silnika = Enkoder 1</i> <i>90.45 Błąd sprz. zwr. od silnika = Błąd</i>
<input type="checkbox"/>	Ustawić liczbę impulsów zgodnie z tabliczką znamionową enkodera (<i>92.10 Impulsy/obr.</i>).
<input type="checkbox"/>	Ustawić parametr <i>91.10 Odśwież. param. enkodera</i> na wartość <i>Odśwież</i> , aby zapisać nowe ustawienia parametru. Po wprowadzeniu nowych ustawień parametr automatycznie zmieni wartość na <i>Gotowe</i> . Należy to wykonać po każdej zmianie parametrów enkodera.

Bieg próbny


<input type="checkbox"/>	Tymczasowo ustawić parametr <i>90.41</i> na wartość <i>Oszacowanie</i> . Wykonać bieg próbny. Obserwować sprzężenie zwrotne enkodera dla sygnału <i>90.10 Prędkość enkodera 1</i> i porównać je z parametrem <i>01.02 Szacowana prędkość silnika</i> . Jeśli różnica między wartościami nie jest wysoka, ustawić parametr <i>90.41 90.41</i> na wartość <i>Enkoder 1</i> .
--------------------------	--

■ Konfigurowanie zwalniania za pomocą dwóch limitów i logiki krańcowej

Wejścia limitu zwalniania

Bezpieczeństwo	
<input type="checkbox"/>	 OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Ustawienia parametrów	
<input type="checkbox"/>	Włączyć sterowanie limitem. <i>76.02 Włącz sterow. krańc. = Wybrano</i>
<input type="checkbox"/>	Ustawić typ wyzwania dla sygnałów. <i>76.03 Tryb sterowania krańc. = Niski poziom</i>
<input type="checkbox"/>	Wybrać wejścia zwalniania. <i>76.05 Limit zwalniania do przodu</i> <i>76.07 Limit zwalniania do tyłu</i> Wybrać jeden sygnał przychodzący w obu kierunkach, dwa wejścia lub jedno wejście dla każdego kierunku. Patrz sekcja <i>Funkcja zwalniania dźwigu</i> , str. 598.
<input type="checkbox"/>	Wybrać prędkość lub częstotliwość zwalniania zgodnie z wybraną wartością zadaną. <i>76.08 Prędkość zwalniania</i> lub <i>76.09 Częstotliwość zwalniania</i>
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Przed końcowym biegiem próbnym sprawdzić podłączone wejścia i wyjścia w trybie sterowania lokalnego. Uwaga: Jeśli używane jest wejście/wyjście cyfrowe (DIO1 lub DIO2), ustawić poprawną konfigurację. <i>11.05 Konfiguracja DIO1 = Wejście</i> lub <i>11.09 Funkcja DIO2 = Wejście</i>

Limit zatrzymania

Bezpieczeństwo	
<input type="checkbox"/>	 OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Ustawienia parametrów	
<input type="checkbox"/>	Włączyć sterowanie limitem. <i>76.02 Włącz sterow. krańc. = Wybrano</i>

<input type="checkbox"/>	Ustawić typ wyzwalania tak, aby sygnały były równe. <i>76.03 Tryb sterowania krańc. = Niski poziom</i>
<input type="checkbox"/>	Wybrać wejścia limitu zatrzymania. <i>76.04 Limit zatrzymania do przodu</i> <i>76.06 Limit zatrzymania do tyłu</i>
<input type="checkbox"/>	Wybrać tryb rampy zatrzymania. <i>76.11 Tryb zatrzymania limitu</i>
<input type="checkbox"/>	Jeśli parametr <i>76.11 Tryb zatrzymania limitu</i> ma wartość <i>Tryb zatrzym. wg limitu rampy</i> , wpisać wymagany czas rampy do zatrzymania. <i>76.12 Czas rampy zatrzymania limitu</i> = np. 0,500 s
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Przed końcowym biegiem próbnym sprawdzić podłączone wejścia i wyjścia w trybie sterowania lokalnego. Uwaga: Zamiast logiki limitu zatrzymania można połączyć przełączniki szeregowo z poleceniami startu.

Schemat połączenia sterowania

Na poniższym schemacie przedstawiono przykład połączenia sterowania dla funkcji limitu zwalniania i limitu zatrzymania zgodnie z opisem na str. 577.

Zaciski	Opis
Cyfrowe połączenia we/wy	
	+24V Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA
	DGND Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	DCOM Masa wejść cyfrowych
	DI1 Start do przodu
	DI2 Start do tyłu
	DI3 Limit zatrzymania 1 (do przodu)
	DI4 Limit zatrzymania 2 (do tyłu)
	DIO1 Zwalnianie
	DIO2 Nie skonfigurowano
	DIO SRC Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM Masa we/wy cyfrowych	
Analogowe we/wy	
	AI1 Prędkość/częstotliwość (0...10 V)
	AGND Masa obwodu wejścia analogowego
	AI2 Nie skonfigurowano
	AGND Masa obwodu wejścia analogowego
	AO Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
	AGND Masa obwodu wyjścia analogowego
	SCR Ekran kabla sygnałowego
+10V Napięcie zadane +10 V DC	
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
	S+ Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości. Stan z parametru <i>06.18 Słowo stanu przerw. startu</i> (1 = STO aktywne, obwody otwarte).
	SGND
	S1
	S2
Wyjście przekaźnikowe 1	
	Polecenie hamowania (10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania)

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są podłączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.


Sygnały wejściowe

- Start do przodu (DI1)
- Start do tyłu (DI2)
- Limit zatrzymania 1 (do przodu) (DI3)
- Limit zatrzymania 2 (do tyłu) (DI4)
- Zwalnianie (DIO1)

Sygnały wyjściowe

- Prędkość/częstotliwość (0...10 V) (AI1)
 - Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA) (AO)
 - Polecenie hamowania (RO1)
-

■ Konfigurowanie sterowania hamulcem mechanicznym

Bezpieczeństwo	
<input type="checkbox"/>	 OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa przemiennika częstotliwości. Do uruchomienia przemiennika częstotliwości uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.
Ustawienia parametrów	
<input type="checkbox"/>	Aktywować logikę sterowania hamulcem. <i>44.06 Sterowanie hamulca wł. = Wybrano</i>
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródło sygnału potwierdzenia hamowania. <i>44.07 Wybór potwierz. hamowania =</i> zgodnie z wymaganiami aplikacji (np. DI3 lub Bez potwierdzenia)
<input type="checkbox"/>	Zdefiniować opóźnienia otwierania i zamykania hamulca. <i>44.08 Opóźnienie otw. hamulca =</i> np. 1 s <i>44.13 Opóźnienie zamk. hamulca =</i> np. 1 s Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Czas opóźnienia zamykania może być większy niż czas opóźnienia mechanicznego określony przez producenta hamulca mechanicznego. • Dłuższy czas opóźnienia może powodować niewielkie cofanie, a krótki — zużycie klocków hamulcowych.
<input type="checkbox"/>	Wybrać źródło momentu otwierania hamulca. Najpierw wybrać następujące parametry: <i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca = Moment otwarcia hamulca</i> <i>44.10 Moment otwarcia hamulca =</i> 30% Uwagi: <ul style="list-style-type: none"> • Moment otwierania hamulca dotyczy tylko wciągarek. Nie jest konieczne używanie go przy wózkach i dźwigach długoprzejazdowych. Przy wózkach i dźwigach długoprzejazdowych należy w obu parametrach ustawić wartość 0%. • Do skalarnego sterowania silnikiem lub przy ruchach wózka i długich przejazdach należy wyłączyć funkcje Badanie momentu oraz Moment otwarcia hamulca. Wybrać następujące opcje: <i>44.09 Źródło mom. otw. hamulca = Zero</i> <i>44.10 Moment otwarcia hamulca =</i> 0% <i>44.202 Badanie momentu = Nie wybrano</i> <i>44.203 W. zad. badania momentu =</i> 0%
<input type="checkbox"/>	Ustawić poziom zamknięcia hamulca. <i>44.14 Poziom zamk. hamulca =</i> 30 obr./min lub 60 obr./min. Gdy używany jest enkoder, należy ustawić wartość 10–30 obr./min. W przeciwnym razie należy ustawić wartość 60 obr./min.
<input type="checkbox"/>	Jako działanie błędu hamulca ustawić błąd. <i>44.17 Funkcja błędu hamulca = Błąd</i>
<input type="checkbox"/>	W przemiennikach dla wciągarka ustawić parametry w poniższy sposób: <i>44.202 Badanie momentu = Wybrano</i> <i>44.203 W. zad. badania momentu =</i> 30%

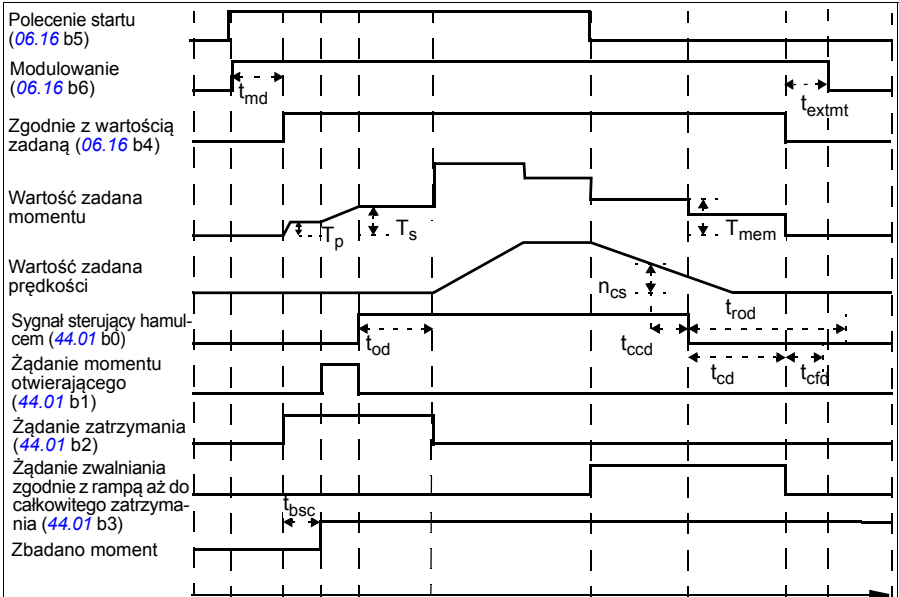
<input type="checkbox"/>	Ustawić wydłużony czas pracy, aby utrzymać modulację przez przemiennik po zamknięciu hamulca. Namagnesuje to przemiennik częstotliwości przed następnym uruchomieniem i umożliwi szybszą reakcję na polecenia sterujące. 44.211 Rozszerzony czas pracy
<input type="checkbox"/>	Jeśli w systemie nie ma enkodera impulsowego, aktywować funkcję bezpiecznego zamknięcia hamulca za pomocą parametru 44.207 Wybór bezp. zamykania .
Bieg próbny	
<input type="checkbox"/>	Dostosować parametry sterowania hamulcem podczas końcowego biegu oraz podczas monitorowania rzeczywistych wartości prędkości i momentu. Pomoże to uzyskać możliwie szybką reakcję na polecenia sterujące bez szarpnięć lub zmniejszania rzeczywistej prędkości podczas otwierania lub zamykania hamulca.

Sterowanie hamulcem mechanicznym dźwigu

Oprócz istniejącej funkcji sterowania hamulcem mechanicznym (patrz str. 86) funkcja sterowania hamulcem mechanicznym dźwigu obejmuje kontrolę układu hamulcowego (patrz str. 584) i funkcje wydłużonego czasu pracy (patrz str. 589).

Na schemacie *Schemat czasowy sterowania hamulcem dźwigu* poniżej przedstawiono sekwencję zamknięcie-otwarcie-zamknięcie oraz zilustrowano działanie funkcji sterowania hamulcem dźwigu.

Schemat czasowy sterowania hamulcem dźwigu



- T_{pv} Wartość zadana badania momentu (parametr 44.203 *W. zad. badania momentu*)
- T_s Moment początkowy podczas otwierania hamulca (parametr 44.03 *Wart.zad.mom. dla otw.ham.*)
- T_{mem} Zapisana wartość momentu podczas zamykania hamulca (parametr 44.02 *Pamięć momentu ham.*)
- t_{md} Opóźnienie magnesowania silnika
- t_{od} Opóźnienie otwarcia hamulca (parametr 44.08 *Opóźnienie otw. hamulca*)
- n_{cs} Prędkość zamknięcia hamulca (parametr 44.14 *Poziom zamk. hamulca*)
- t_{ccd} Opóźnienie komendy zamknięcia hamulca (parametr 44.15 *Poz. opóźn. zamk. hamulca*)
- t_{cd} Opóźnienie zamknięcia hamulca (parametr 44.13 *Opóźnienie zamk. hamulca*)
- t_{cfd} Opóźnienie błędu zamknięcia hamulca (parametr 44.18 *Opóźnienie błędu hamulca*)
- t_{rod} Opóźnienie ponownego otwarcia hamulca (parametr 44.16 *Opóź. ponownego otw. ham.*)
- t_{bscd} Czas kontroli układu hamulcowego (parametr 44.204 *Czas sprawdź. syst. ham.*)
- t_{extmt} Przedłużony czas pracy (parametr 44.211 *Rozszerzony czas pracy*)

Uwaga: W przypadku jakiegokolwiek usterki hamulec zamyka się natychmiast. Domyślnie sterowanie hamulcem wykorzystuje wyjście przekaźnikowe RO1.

■ Kontrole układu hamulcowego — przegląd

Kontrole układu hamulcowego obejmują testy elektryczne i mechaniczne.

- Test elektryczny pozwala sprawdzić, czy przemiennik może wytworzyć moment przed zwolnieniem hamulca i uruchomieniem dźwigu. Oznacza to sprawdzenie, czy komponenty elektryczne, takie jak przemiennik częstotliwości, kabel silnika i sam silnik, są gotowe do pracy.
- Test mechaniczny pozwala sprawdzić, czy hamulec silnika nie ślizga się.

Oba testy są wykonywane równolegle (w tym samym czasie) na etapie kontroli (44.204). Jeśli w czasie kontroli oba testy zostaną przeprowadzone pomyślnie, przemiennik częstotliwości otworzy hamulec i rozpocznie się ruch wyciągu dźwigu.

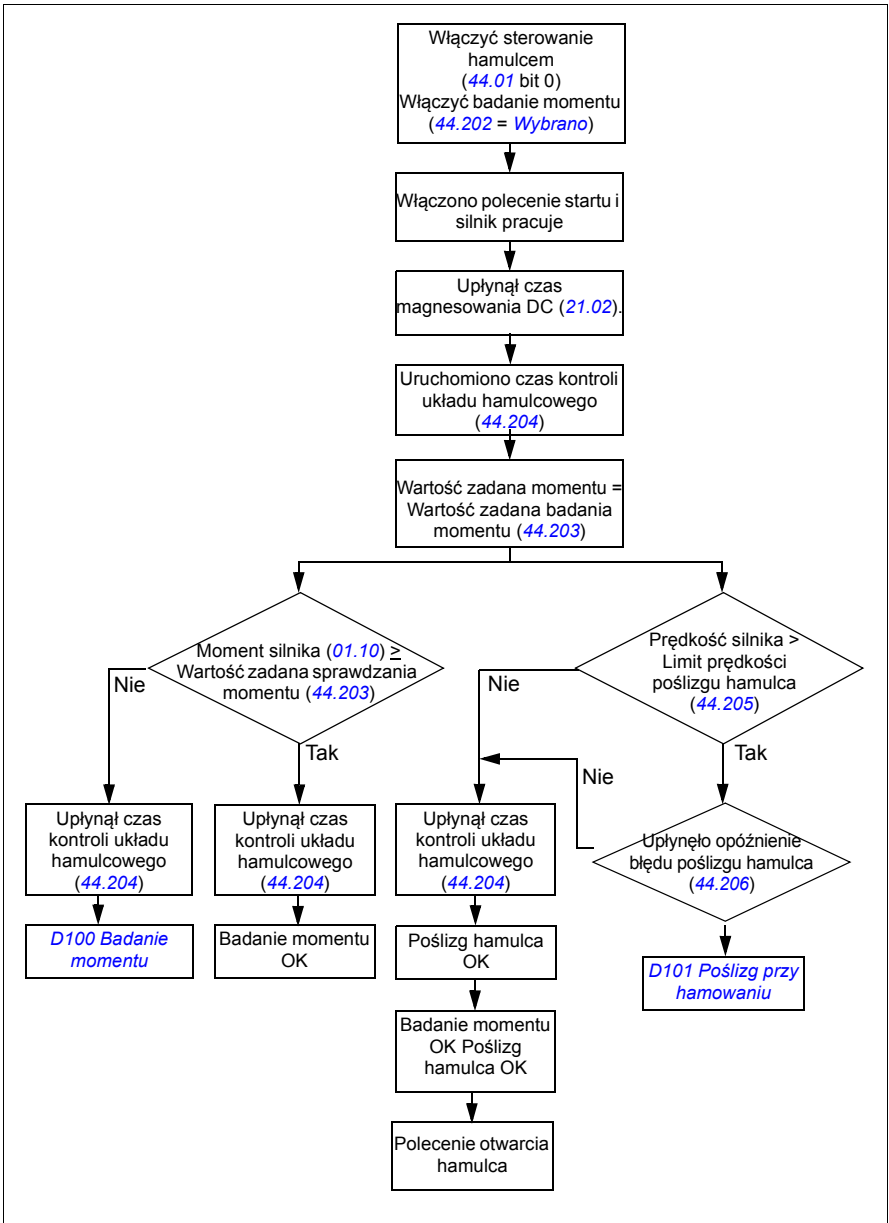
Szczegółowe informacje na temat testów podano w sekcjach:

- [Kontrole układu hamulcowego — badanie momentu](#) na str. 586
- [Kontrole układu hamulcowego — poślizg hamulca](#) na str. 587.

Uwaga: Do skalarnego sterowania silnikiem lub przy ruchach wózka i długich przejazdach należy wyłączyć funkcje Badanie momentu oraz Moment otwarcia hamulca. Wybrać następujące opcje:

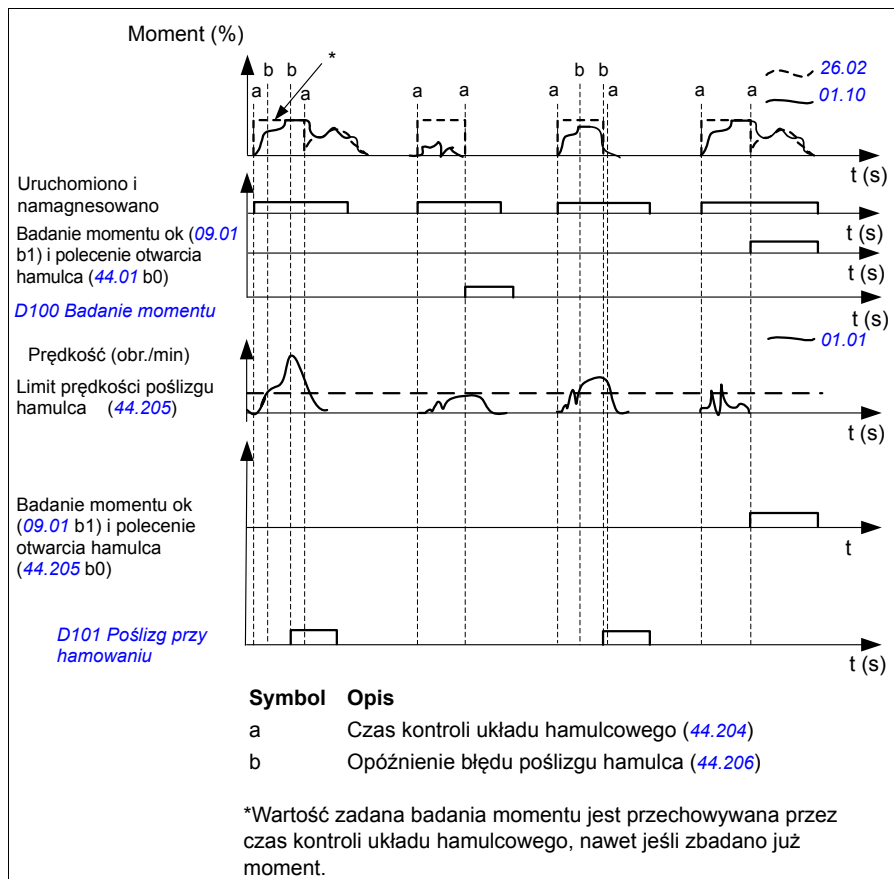
- [44.09 Źródło mom. otw. hamulca](#) = Zero
 - [44.10 Moment otwarcia hamulca](#) = 0%
 - [44.202 Badanie momentu](#) = *Nie wybrano*
-

Ten schemat pokazuje sekwencję sprawdzania układu hamulcowego.



Schemat czasowy

Ten schemat czasowy pokazuje działanie funkcji badania momentu obrotowego i kontroli układu hamulcowego.



■ Kontrole układu hamulcowego — badanie momentu

Badanie momentu pozwala sprawdzić, czy przemiennik częstotliwości może wytworzyć moment przed zwolnieniem hamulca i uruchomieniem dźwigu. Funkcja jest przeznaczona głównie dla dźwigów wyciągowych, ale można ją również aktywować w dźwigach sterujących innymi ruchami, jeśli tylko przemienniki wykorzystują sprzężenie zwrotne od enkodera.

Badanie momentu generuje dodatnią lub ujemną wartość zadaną momentu względem zamkniętego hamulca mechanicznego. Jeśli badanie momentu zakończy się powodzeniem, innymi słowy jeśli rzeczywisty moment przemiennika częstotliwości osiągnie poziom wartości zadanej (44.203), przemiennik umożliwi otwarcie hamulca i realizację następnego kroku w sekwencji początkowej.

Opóźnienie czasowe (44.204) definiuje czas, podczas którego wartość zadana momentu (44.203) jest aktywna i realizowane są testy elektryczne i mechaniczne dźwigu. Nieudane badanie momentu powoduje awaryjne wyłączenie przemiennika częstotliwości (D100).

Patrz także *Schemat czasowy* na str. 586.

Ustawienia

Parametry: 44.202 *Badanie momentu*, 44.203 *W. zad. badania momentu*, 44.204 *Czas sprawdz. syst. ham.*

Sygnały: 09.01 *SW1 dźwigu*, 09.03 *FW1 dźwigu*

Ostrzeżenia: -

Błędy: *D100 Badanie momentu*

■ Kontrole układu hamulcowego — poślizg hamulca

Funkcja poślizgu hamulca bada cały system pod kątem zachodzenia poślizgu hamulca, gdy program sterujący wykonuje badanie momentu obrotowego przy zamkniętym hamulcu. Jeśli rzeczywista prędkość silnika przekroczy limit prędkości (44.205) podczas kontroli (44.204) i pozostanie w przekroczeniu przez czas dłuższy od czasu opóźnienia (44.206), przemiennik zostanie awaryjnie wyłączony (D101).

Patrz *Schemat czasowy* na str. 586.

Uwaga: Do skalarnego sterowania silnikiem lub przy ruchach wózka i długich przejazdach należy wyłączyć funkcje *Badanie momentu* oraz *Moment otwarcia hamulca*. Wybierz następujące opcje:

- 44.09 *Źródło mom. otw. hamulca* = *Zero*
- 44.10 *Moment otwarcia hamulca* = 0%
- 44.202 *Badanie momentu* = *Nie wybrano*

Ustawienia

Parametry: 44.204 *Czas sprawdz. syst. ham.*, 44.205 *Limit prędk. poślizgu ham.*, 44.206 *Opóźn. błędu poślizgu ham.*

Sygnały: 09.03 *FW1 dźwigu*

Ostrzeżenia: -

Błędy: *D101 Poślizg przy hamowaniu*

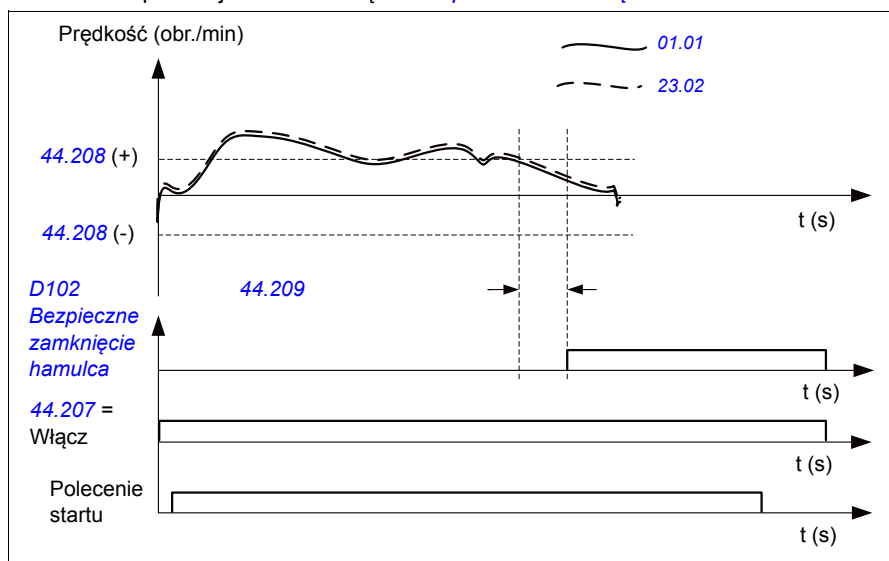
■ Bezpieczne zamknięcie hamulca

Funkcja bezpiecznego zamykania hamulca realizuje wymuszone zamknięcie hamulca i uniemożliwia użytkownikowi końcowemu obsługę przemiennika przy bardzo niskich prędkościach. Zalecamy tę funkcję szczególnie w przemiennikach wciągarkowych, które z jakiegoś powodu nie mają enkodera impulsowego. (Ze względów bezpieczeństwa w przemiennikach wciągarkowych bardzo zalecane jest urządzenie z funkcją sprzężenia zwrotnego od prędkości).

Funkcja bezpiecznego zamknięcia hamulca monitoruje oszacowanie prędkości silnika przy uruchomionym przemienniku częstotliwości. Gdy zarówno szacowana prędkość silnika (01.01), jak i rampa oraz kształt wartości zadanej prędkości (23.02) są poniżej limitu prędkości zdefiniowanego przez użytkownika (44.208) dłuższego niż opóźnienie zdefiniowane przez użytkownika (44.209), przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie (D102), a hamulec silnika zostanie zamknięty.

Schemat czasowy

Ten schemat pokazuje działanie błędu *Bezpieczne zamknięcie hamulca*.



Ustawienia

Parametry: 44.207 Wybór bezp. zamykania, 44.208 Prędkość bezp. zamykania, 44.209 Opóźnienie bezp. zamykania

Sygnały: 09.03 FW1 dźwigu

Ostrzeżenia: -

Błędy: D102 Bezpieczne zamknięcie hamulca

■ Rozszerzony czas pracy

Funkcja Rozszerzony czas pracy minimalizuje opóźnienie między kolejnymi poleceniami startu. Po zamknięciu hamulca oraz upływie czasu opóźnienia zamknięcia hamulca funkcja rozszerzonego czasu pracy utrzymuje silnik w stanie namagnesowania przez określony czas. Podczas opóźnienia silnik pozostaje namagnesowany (jest modulowany) po to, aby był gotowy do natychmiastowego restartu. Dzięki temu następny start może być znacznie szybszy, jako że może pominąć pewne kroki sekwencji rozruchu, takie jak namagnesowanie (str. 78) i badanie momentu (str 586).

Funkcja aktywuje się po ustawieniu następujących parametrów:

- [44.06 Sterowanie hamulca wł.](#) = *Wybrano*
- [44.211 Rozszerzony czas pracy](#) > 0.
- [44.212 SW rozszerz. czasu pracy](#) (bit 0) = 1. Po zamknięciu hamulca przemiennik jest modulowany przez czas określony w parametrze [44.211 Rozszerzony czas pracy](#).

Jeżeli przemiennik wyłączy się awaryjnie podczas rozszerzonego czasu pracy, licznik czasu funkcji zostanie zresetowany.

Działanie funkcji Rozszerzony czas pracy przedstawiono w sekcji [Schemat czasowy sterowania hamulcem dźwigu](#) (na str. 583).

Uwagi:

- Funkcja wydłużonego czasu pracy jest dostępna tylko w trybie sterowania wektorowego (patrz strona 56), gdy przemiennik działa w trybie zdalnym, a parametr [21.03 Tryb zatrzymania](#) ma wartość *Rampa*.
- Jeśli w tym samym czasie zostanie włączona funkcja dodatkowego magnetyzowania, zostanie ona zrealizowana w pierwszej kolejności. Po upływie jej czasu pracy rozszerzony czas pracy — jeśli jest dłuższy od czasu dodatkowego magnetyzowania — powinien zostać załączony na pozostały skonfigurowany czas.



OSTRZEŻENIE: Należy sprawdzić, czy silnik zaprojektowano tak, aby pochłaniał lub rozpraszał energię cieplną generowaną podczas ciągłego magnesowania, na przykład za pomocą wymuszonej wentylacji.

Ustawienia

Parametry: [44.211 Rozszerzony czas pracy](#)

Sygnały: [44.01 Stan sterowania hamulcem](#), [44.212 SW rozszerz. czasu pracy](#)

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Dopasowanie prędkości

Funkcja dopasowywania prędkości porównuje na bieżąco wartość zadaną prędkości dźwigu z rzeczywistą prędkością silnika, aby wykryć ewentualne różnice. Za pomocą tej funkcji można upewnić się, że po zatrzymaniu, przy przyspieszaniu lub zwalnianiu oraz przy pracy ze stałą prędkością silnik pracuje z prędkością zadaną. Pozwala to również zapewnić, że hamulec nie poślizgnie się, gdy przemiennik częstotliwości zatrzyma się przy zamkniętym hamulcu.

Funkcja ma dwa poziomy odchyłeń:

- do sprawdzania odchylenia prędkości podczas fazy rampy, czyli przyspieszenia i hamowania (76.33) oraz
- do sprawdzania odchylenia prędkości podczas stałej prędkości (76.32).

Przemiennik jest wyłączany awaryjnie z powodu błędu (D105) gdy przemiennik pracuje oraz

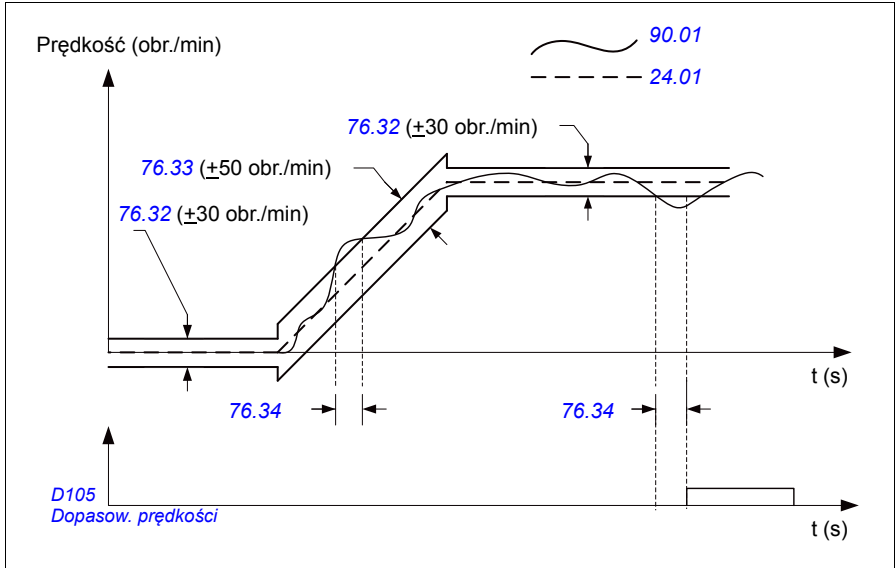
- silnik pracuje w ustalonym stanie, a różnica między rzeczywistą prędkością silnika (90.01) a rampą i kształtem prędkości zadanej (24.01) jest większa niż poziom odchylenia stanu ustalonego przez czas dłuższy niż wartość opóźnienia (76.34) lub
- silnik przyspiesza lub zwalnia, a różnica między rzeczywistą prędkością silnika (90.01) a rampą i kształtem prędkości zadanej (24.01) jest większa niż poziom odchylenia stanu ustalonego przez czas dłuższy niż wartość opóźnienia (76.34).

Przemiennik częstotliwości wygeneruje ostrzeżenie (D200), gdy przemiennik zatrzyma się,

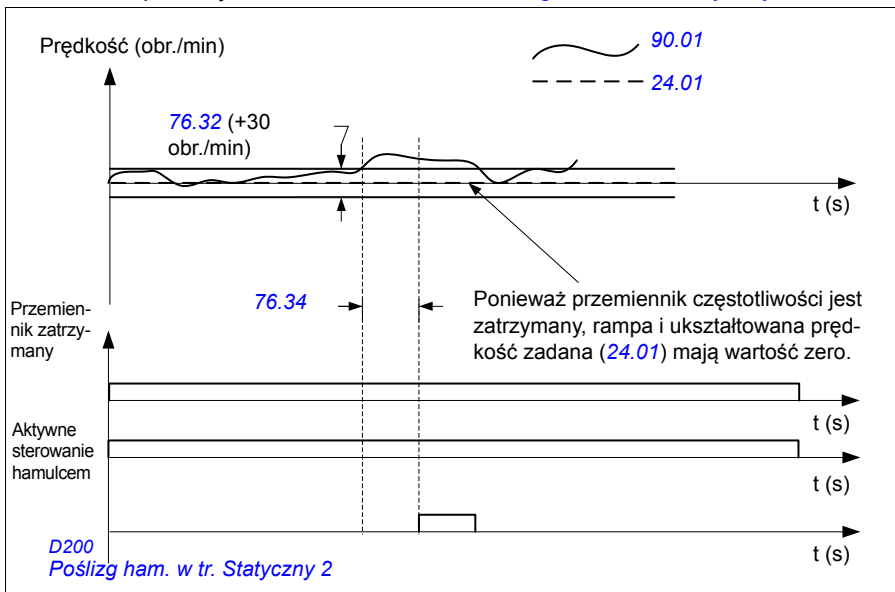
- a różnica między rzeczywistą prędkością silnika (90.01) prędkością zadaną jest większa niż poziom odchylenia stanu ustalonego przez czas dłuższy niż wartość opóźnienia (76.34)
i
 - sterowanie hamulcem jest aktywne, a hamulec jest zamknięty.
-

Schematy czasowe

Ten schemat pokazuje działanie błędu *Dopasow. prędkości*.



Ten schemat pokazuje działanie ostrzeżenia *Poślizg ham. w tr. Statyczny 2*.



Ustawienia

Parametry: [76.31 Dopasowanie prędk. silnika](#)

Sygnaly: [09.01 SW1 dźwigu](#), [09.03 FW1 dźwigu](#)

Ostrzeżenia: [D200 Poślizg ham. w tr. Statyczny 2](#)

Błędy: [D105 Dopasow. prędkości](#)

Maskowanie ostrzeżeń dźwigu

Funkcja maskująca ostrzeżenie dźwigu maskuje predefiniowane ostrzeżenia dotyczące sterowania dźwigiem. Zamaskowane ostrzeżenia nie pojawiają się w rejestratorze zdarzeń ani w panelu sterowania

Parametr: [31.205 Maskowanie ostrz. dźwigu](#)

Sygnaly: [09.01 SW1 dźwigu](#)

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Funkcja strefy nieczułości

Dokładność analogowego sygnału wejściowego w pobliżu zera jest niska. Za pomocą funkcji strefy nieczułości można zablokować wartość zadaną prędkości dla określonego obszaru pasma (tj. strefy nieczułości) lub zignorować niską wartość zadaną prędkości spowodowaną możliwymi drganiami joysticka od dźwigu.

Funkcja przeskalowuje sygnał analogowy w oparciu o ustawienia strefy nieczułości, a następnie oblicza nową wartość zadaną prędkości.

Przykład

W tym przykładzie:

- Wartość zadana wejścia analogowego (AI1) pochodzi z joysticka:
 - Par. [12.18 Maks. AI1](#) = 10 V
 - Par. [12.17 Min. AI1](#) = 0 V
 - Par. [12.20 AI1 skal. do maks. AI1](#) = 1500
 - Wartość 0...5 V nadaje wartość zadaną prędkości skierowanej do tyłu.
 - 5 V to pozycja zerowa joysticka.
 - Wartość 5...10 V nadaje wartość zadaną prędkości skierowanej do przodu.
-

Gdy parametr [30.203 Strefa nieczuł. do przodu](#) ma wartość 2%, oznacza to, że strefa nieczułości ma zakres 30 obr./min (2% par. [12.20 AI1 skal. do maks. AI1](#) = 1500 obr./min) w kierunku do przodu. Wewnątrz strefy nieczułości wynikowa wartość zadana prędkości wynosi zero. Sygnał rzeczywisty [09.06 W. zad. prędk. dźwigu](#) pokazuje końcową wartość zadaną prędkości oraz sytuację, kiedy wartość zadana prędkości jest poza strefą nieczułości. W tym przypadku sygnał rzeczywisty [09.06](#) zaczyna wykazywać dodatnią wartość zadaną od punktu, w którym wartość skalowana wejścia analogowego AI1 ([12.12 Wartość skalowana AI1](#)) przekracza 30 obr./min.

Ustawienia

Parametry: [30.203 Strefa nieczuł. do przodu](#), [30.204 Strefa nieczuł. do tyłu](#)

Sygnały: [09.06 W. zad. prędk. dźwigu](#), [09.16 W. zad. częstotl. dźwigu](#)

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Blokada start/stop

Funkcja blokady start/stop programu sterującego umożliwia użytkownikowi końcowemu uruchomienie dźwigu wyłącznie wtedy, gdy przemiennik częstotliwości jest gotowy do pracy.

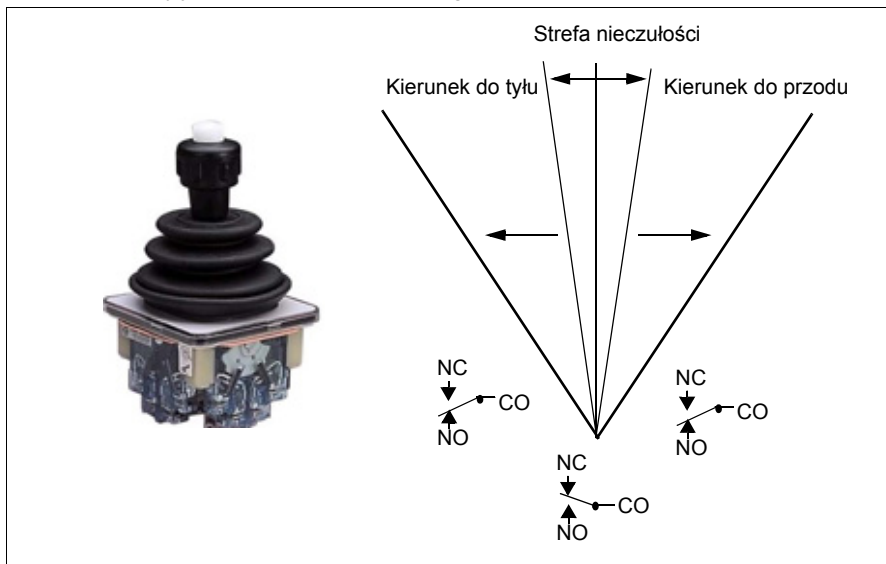
Ta funkcja obejmuje następujące funkcje:

- [Blokada pozycji zerowej joysticka](#) (str. [593](#))
- [Blokada wartości zadanej joysticka](#) (str. [594](#))

■ Blokada pozycji zerowej joysticka

Ta funkcja nadzoruje pozycję zerową joysticka przy uruchomionym przemienniku i wydaje polecenie stop, jeśli przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie z powodu błędu. Gdy po zatrzymaniu lub wyłączeniu awaryjnym użytkownik końcowy będzie chciał wydać kolejne polecenie startu, najpierw musi wystąpić opadające zbocze wejścia pozycji zerowej ([20.214](#)). Jeśli logika przemiennika nie wykryje zbocza opadającego (tzn. sygnał pozostanie w stanie wysokim) przed wydanym nowym poleceniem startu, przemiennik wygeneruje ostrzeżenie ([D209](#)).

Ta ilustracja pokazuje, jak joystick współpracuje ze stykami NO (normalnie otwartymi) dla poleceń start/stop w kierunkach do przodu i do tyłu oraz jednym stykiem NC (normalnie zamkniętym) dla położenia zerowego.

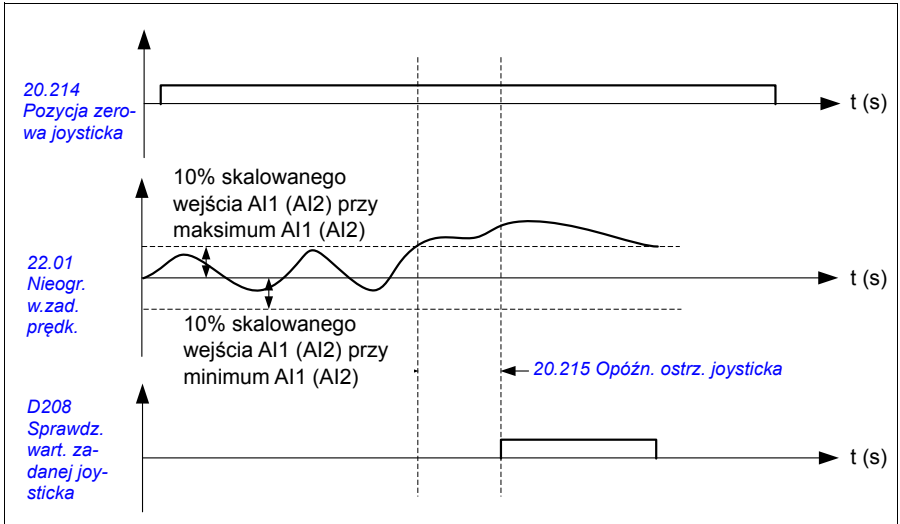


■ Blokada wartości zadanej joysticka

Za pomocą tej funkcji możesz sprawdzić wartość zadaną odczytywaną z joysticka. Jeśli wejście pozycji zerowej joysticka (20.214) jest aktywne, a wartość zadana prędkości lub momentu jest większa niż +/- 10% minimum lub maksimum przeskalowanej wartości zadanej joysticka, po upływie zdefiniowanego opóźnienia czasowego (20.215) przemiennik częstotliwości wygeneruje ostrzeżenie (D208).

Schemat czasowy

Ten schemat pokazuje działanie ostrzeżenia *Sprawdz. wart. zadanej joysticka*.



Ustawienia

Parametry: *20.214 Pozycja zero- wa joysticka*, *20.215 Opóźn. ostrz. joysticka*

Sygnaly: *09.01 SW1 dźwigu*

Ostrzeżenia: *D208 Sprawdz. wart. zadanej joysticka*, *D209 Pozycja zero- wa joysticka*

Błędy: -

Funkcja limitu zatrzymania dźwigu

Funkcja limitu zatrzymania dźwigu zatrzymuje bezpiecznie ruch dźwigu po osiągnięciu pozycji końcowej. Funkcji limitu zatrzymania można użyć zarówno dla ruchu w poziomie (wózek długoprzejazdowy), jak i w pionie wciągarka.

Funkcja limitu zatrzymania ma dwa limity:

1. Limit zatrzymania do przodu (76.04) — dla kierunku pracy do przodu (dodatnim).
2. Limit zatrzymania do tyłu (76.06) — dla kierunku pracy do tyłu (ujemnym).

W limitach zatrzymania do przodu i do tyłu wejście jest podłączone odpowiednio do przełącznika limitu ruchu do przodu i do tyłu.

Jeśli jeden z tych limitów jest aktywny, funkcja aktywuje polecenie zatrzymania i zatrzyma ruch zgodnie z wyborem trybu zatrzymania (76.11). Te dwa limity są niezależne od siebie.

W przypadku limitu zarówno do przodu, jak i do tyłu warunki aktywne i nieaktywne stosują się w następujący sposób:

- Limity są aktywne, gdy wejście limitu do napędu ma wartość fałsz (0), tj. gdy normalnie zamknięty przełącznik limitu jest otwarty.
- Limity są nieaktywne, gdy wejście limitu do napędu ma wartość prawda (1), tj. gdy normalnie zamknięty przełącznik limitu jest zamknięty. Ten warunek obowiązuje, gdy ruch dźwigu nie osiągnął limitu.

Poniższe kroki opisują operację limitu zatrzymania ruchu do przodu przy podnoszeniu (do przodu, kierunek dodatni). Można je także zastosować w przypadku ograniczenia ruchu opuszczania w kierunku wstecznym (do tyłu, kierunek ujemny):

- Jeśli limit zatrzymania do przodu zostanie uaktywniony podczas pracy przemiennika do przodu (w górę), silnik zostanie zatrzymany zgodnie z wybranym trybem zatrzymania (76.11)
 - Jeśli wybrano tryb zatrzymywania z rampą (76.11), przemiennik zacznie zwalniać zgodnie ze zdefiniowanym przez rampę czasem zatrzymywania (76.12)
 - Jeśli wybrano normalny tryb zatrzymywania (76.11), przemiennik zacznie zwalniać zgodnie z wybranym trybem zatrzymania (21.03).
- Gdy aktywny jest limit zatrzymania do przodu, przemiennik częstotliwości wygeneruje ostrzeżenie *D205 Limit zatrzym. do przodu*.
- Przy aktywnym limicie zatrzymania do przodu silnik może pracować wyłącznie do tyłu.

W typowych warunkach funkcja limitu zatrzymania dźwigu wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
76.01	<i>Stan sterowania krańc.</i>	(Aktualny stan kontroli limitu)
76.02	<i>Włącz sterow. krańc.</i>	<i>Wybrano</i>

Nr	Nazwa	Wartość
76.03	Tryb sterowania krańc.	Niski poziom
76.04	Limit zatrzymania do przodu	D13 (wartość przykładowa)
76.05	Limit zwalniania do przodu	Wybrano
76.06	Limit zatrzymania do tyłu	D14 (wartość przykładowa)
76.07	Limit zwalniania do tyłu	Wybrano
76.11	Tryb zatrzymania limitu	Tryb zatrzym. wg limitu rampy
76.12	Czas rampy zatrzymania limitu	0,5 s (wartość przykładowa)

Ustawienia

Parametry: 76.01 Stan sterowania krańc., 76.02 Włącz sterow. krańc., 76.03 Tryb sterowania krańc., 76.04 Limit zatrzymania do przodu, 76.06 Limit zatrzymania do tyłu, 76.11 Tryb zatrzymania limitu, 76.12 Czas rampy zatrzymania limitu

Sygnaly: 09.01 SW1 dźwigu, 09.03 FW1 dźwigu

Ostrzeżenia: D205 Limit zatrzym. do przodu, D206 Limit zatrzymania do tyłu

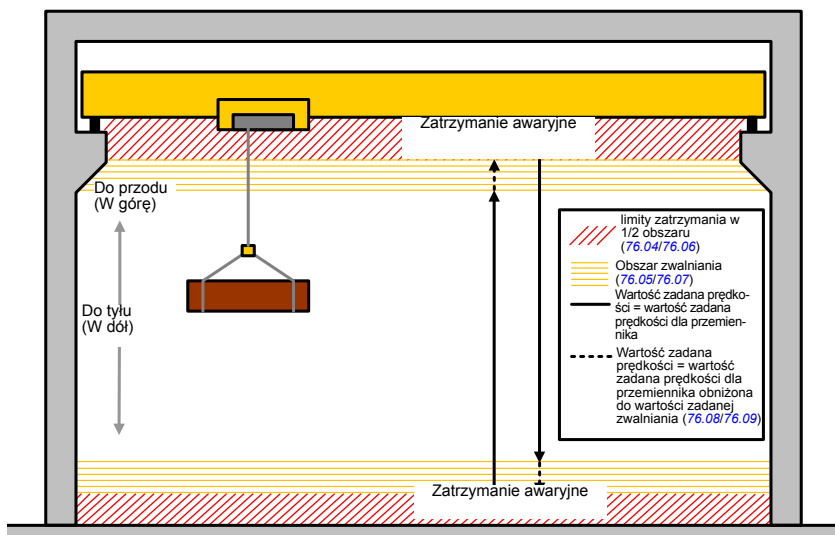
Błędy: D108 Błąd I/O limit. zatrz.

Funkcja zwalniania dźwigu

Funkcja zwalniania ogranicza ruchy do przodu i do tyłu ładunku między dwoma punktami.

Funkcja obsługuje monitorowanie czujników zwalniania w obszarze ruchu oraz pozwala na odpowiednie zmniejszenie prędkości. Należy pamiętać, aby podczas montażu systemu zainstalować czujniki i połączyć je do przemiennika częstotliwości.

Funkcji zwalniania dźwigu można użyć zarówno w dźwigu poziomym (wózku długo-przejazdowym), jak i pionowym (wciągniku).



Funkcja zwalniania dźwigu korzysta z trybu sterowania krańcowego „Poziom niski” (76.03). Ma ona dwa tryby:

1. Zwalnianie z dwoma wejściami limitu.
2. Zwalnianie z kierunkiem.

■ Zwalnianie z dwoma wejściami limitu.

Dwa wejścia limitu funkcji zwalniania to (patrz rysunek powyżej):

1. Limit zwalniania do przodu (76.05) — dla kierunku pracy do przodu (dodatnim).
2. Limit zwalniania do tyłu (76.07) — dla kierunku pracy do tyłu (ujemnym).

W przypadku limitu zarówno do przodu, jak i do tyłu warunki aktywne i nieaktywne stosują się w następujący sposób:

- Limity są aktywne, gdy wejście limitu do przemiennika częstotliwości ma wartość fałsz (0), tj. gdy normalnie zamknięty przełącznik limitu jest otwarty.
- Limity są nieaktywne, gdy wejście limitu do przemiennika częstotliwości ma wartość prawda (1), tj. gdy normalnie zamknięty przełącznik limitu jest zamknięty. Ten warunek dotyczy normalnej pracy dźwigu.

Zwalnianie z kierunkiem

Program sterujący aktywuje ten tryb, gdy w parametrach ustawiono takie samo źródło sygnału **76.05 Limit zwalniania do przodu** oraz **76.07 Limit zwalniania do tyłu**, a każdy z tych sygnałów źródłowych ma wartość Fałsz (0).

Po aktywacji zwalniania z kierunkiem funkcja ogranicza wartość zadaną prędkości do wartości zadanej zwalniania (**76.08/76.09**) w kierunku ruchu zachodzącego podczas tej aktywacji. Do momentu wyłączenia napięcia zasilania przemiennik będzie pamiętać ten kierunek ruchu i umożliwiać pracę w przeciwnym kierunku z pełną prędkością.

Aktywacja polecenia zwalniania po zatrzymaniu przemiennika sprawi, że funkcja zezwoli na niską prędkość w obu kierunkach. Funkcja ta ogranicza także wartość zadaną prędkości w obu kierunkach w sytuacji, gdy polecenie zwalniania zostanie wydane po uruchomieniu przemiennika.

W typowych warunkach funkcja zwalniania dźwigu wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
76.01	Stan sterowania krańc.	(Aktualny stan kontroli limitu)
76.02	Włącz sterow. krańc.	Wybrano
76.03	Tryb sterowania krańc.	Niski poziom
76.05	Limit zwalniania do przodu	DIO1
76.07	Limit zwalniania do tyłu	DIO1
76.08	Prędkość zwalniania	300 obr./min
76.09	Częstotliwość zwalniania	0,00 Hz

Ustawienia

Parametry: **76.01 Stan sterowania krańc.**, **76.02 Włącz sterow. krańc.**, **76.03 Tryb sterowania krańc.**, **76.05 Limit zwalniania do przodu**, **76.07 Limit zwalniania do tyłu**, **76.08 Prędkość zwalniania**, **76.09 Częstotliwość zwalniania**

Sygnały: **09.01 SW1 dźwigu**, **09.03 FW1 dźwigu**

Ostrzeżenia: **D201 Limit zwalniania do przodu**, **D202 Limit zwalniania do tyłu**

Błędy: -

Schemat połączenia sterowania przedstawiono w sekcji **Konfigurowanie zwalniania za pomocą dwóch limitów i logiki krańcowej** na stronie 577.

Szybkie zatrzymanie

Funkcja szybkiego zatrzymania zatrzymuje przemiennik natychmiast, nawet jeśli pracuje on z dużą prędkością. Na przykład można użyć tej funkcji w celu zatrzymania szybkiego ruchu w dół nabieraka dźwigu przed całkowitym odwinieciem się lin i ich rozłożeniem na wierzchu dźwigu. Funkcja szybkiego zatrzymania nie jest funkcją zatrzymania awaryjnego.

Tryb szybkiego zatrzymania aktywuje się po zmianie wartości wejścia szybkiego zatrzymania na wartość Fałsz (0).Przemiennik zatrzyma silnik zgodnie z wybranym trybem szybkiego zatrzymania (20.211) i wyświetli ostrzeżenie *D20A Szybkie zatrzymanie*. Po zmianie wartości wejścia szybkiego zatrzymania na wartość 1 (prawda) funkcja wróci do normalnej pracy.

Funkcja ma trzy tryby:

- **Rampa i hamowanie mechaniczne** — przemiennik częstotliwości zwolni do prędkości zerowej zgodnie z określonym czasem rampy. Gdy przemiennik osiągnie prędkość zamykania hamulca, hamulec mechaniczny zostanie zamknięty.
- **Limit momentu i hamowanie mechaniczne** — przemiennik częstotliwości zwalnia do prędkości zerowej zgodnie z ograniczeniami momentu przemiennika. Gdy przemiennik osiągnie prędkość zamykania hamulca, hamulec mechaniczny zostanie zamknięty.
- **Tylko hamowanie mechaniczne** — ta funkcja wymusza zamknięcie hamulca mechanicznego.

W typowych warunkach funkcja szybkiego zatrzymania dźwigu wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
20.210	Wej. szybkiego zatrzymania	DIO2
20.211	Tryb szybkiego zatrzymania	Rampa
23.206	Czas zwal. szybkiego zatrz.	0,5 s

Ustawienia

Parametry: 20.210 Wej. szybkiego zatrzymania, 20.211 Tryb szybkiego zatrzymania, 23.206 Czas zwal. szybkiego zatrz.

Sygnały: 09.01 SW1 dźwigu

Ostrzeżenia: D20A Szybkie zatrzymanie

Błędy: -

Potwierdzenie włączenia zasilania

Funkcja potwierdzania zasilania pozwala sprawdzić, czy główne zasilanie jest podłączone, a przemiennik jest gotowy do pracy. Można użyć tej funkcji na przykład do automatycznego resetowania usterek wygenerowanych przez przemiennik w trybie gotowości.

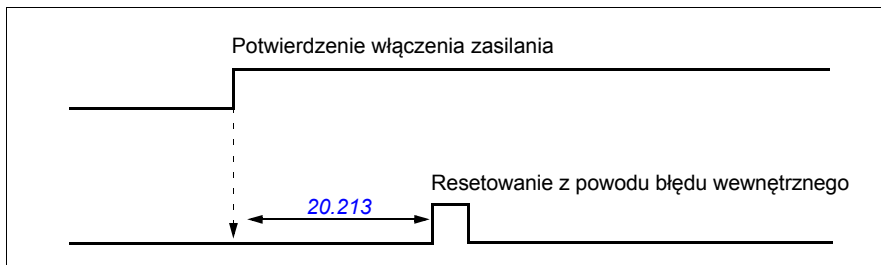
Źródłem sygnału potwierdzenia zasilania (20.212) mogą być następujące źródła:

- bezpieczne wyłączenie momentu (STO), parametr 06.18 *Słowo stanu przerw. startu*, odwrócony bit 7
lub
- wejście cyfrowe. Na przykład parametr 20.212 *Potwierdz. włączenia zasilania, DIO2*.

Gdy przemiennik częstotliwości zostanie wyłączony awaryjnie z powodu błędu oraz zostanie aktywowany sygnał potwierdzenia zasilania (zbrocze rosnące), po upływie czasu opóźnienia (20.213) przemiennik wygeneruje resetowanie z powodu błędu wewnętrznego.

Jeśli obwód potwierdzenia włączenia zasilania jest otwarty (parametr 20.212 ma wartość Fałsz), przemiennik częstotliwości wyświetli ostrzeżenie D20B *Potwierdzenie włączenia zasilania*.

Schemat czasowy



W typowych warunkach funkcja potwierdzenia zasilania dźwigu wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
20.12	Źródło zezwolenia na bieg 1	wartość bitu 7 parametru 06.18. (jeśli jest używane włączenie uruchomienia)
20.212	Potwierdz. włączenia zasilania	wartość bitu 7 parametru 06.18.
20.213	Opóźn. resetu powt. zasil.	500 ms

Ustawienia

Parametry: 20.212 *Potwierdz. włączenia zasilania*, 20.213 *Opóźn. resetu powt. zasil.*

Sygnały: 09.01 *SW1 dźwigu*

Ostrzeżenia: D20B *Potwierdzenie włączenia zasilania*

Błędy: -

Przylączy sterowania

Poniższy schemat pokazuje schemat połączeń sterujących, który umożliwia realizację funkcji potwierdzania zasilania (przez STO lub DIO2) przy zewnętrznym zasilaniu 24 V.

Zaciski	Opis	
Cyfrowe połączenia we/wy		BTAC
	+24V	Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA
	DGND	Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	DCOM	Masa wejść cyfrowych
	DI1	Start do przodu
	DI2	Start do tyłu
	DI3	Limit zatrzymania 1 (do przodu)
	DI4	Limit zatrzymania 2 (do tyłu)
	DIO1	Zwalnianie
	DIO2	Potwierdzenie zasilania
	DIO SRC	Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
DIO COM	Masa we/wy cyfrowych	
Analogowe we/wy		
	AI1	Prędkość/częstotliwość (0...10 V)
	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
	AI2	Nie skonfigurowano
	AGND	Masa obwodu wejścia analogowego
	AO	Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
	AGND	Masa obwodu wyjścia analogowego
	SCR	Ekran kabla sygnałowego
	+10 V	Napięcie zadane +10 V DC
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)		
	S+	Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości. Stan z parametru 06.18 Słowo stanu przerw. startu (1 = STO aktywne, obwody otwarte).
	SGND	
	S1	
	S2	
Wyjście przełącznikowe 1		
	RC	Polecenie hamowania (10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania)
	RA	
	RB	

Zewnętrzne zasilanie 24 V

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są połączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.

Sygnały wejściowe

- Start do przodu (DI1)
- Start do tyłu (DI2)
- Limit zatrzymania 1 (do przodu) (DI3)
- Limit zatrzymania 2 (do tyłu) (DI4)
- Zwalnianie (DIO1)
- Potwierdzenie zasilania (DIO2)

Sygnały wyjściowe

- Prędkość/częstotliwość (0...10 V) (AI1)
 - Częstotliwość wyjściowa (0...20mA) (AO)
 - Polecenie hamowania
-

Obsługa wartości zadanej prędkości

Wartość zadaną prędkości dźwigu można uzyskać z jednego z następujących źródeł:

- Joystick podłączony przez we/wy cyfrowe i analogowe
- Urządzenie PLC podłączone do magistrali komunikacyjnej
- Kasetę sterowniczą połączoną do wejść cyfrowych lub wartości zadane kroku
- Potencjometr silnika dźwigu

Joysticki jednobiegunowe

Joysticki jednobiegunowe podają wartość zadaną prędkości za pomocą sygnału analogowego 0...10 V, gdzie 0 V jest prędkością maksymalną minus, 5 V jest prędkością zerową, a 10 V jest maksymalną prędkością plus. Polecenia kierunku są określane za pomocą dwóch wejść cyfrowych. Na przykład wejście cyfrowe DI1 może być użyte do startu do przodu, a wejście DI2 do startu do tyłu.

W typowych warunkach joysticki jednobiegunowe wymagają ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
12.17	<i>Min. AI1</i>	0,000
12.18	<i>Maks. AI1</i>	10,000
12.19	<i>AI1 skal. do min. AI1</i>	-1500
12.20	<i>AI1 skal. do maks. AI1</i>	1500
22.11	<i>W. zad. pręđ. 1 Zew1</i>	<i>Skalowane AI1</i>
22.13	<i>Funkcja pręđ. Zew1</i>	<i>Abs (w. zad. 1)</i>

Ustawienia

Parametry: [12.17 Min. AI1](#), [12.18 Maks. AI1](#), [12.19 AI1 skal. do min. AI1](#), [12.20 AI1 skal. do maks. AI1](#), [22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1](#), [22.13 Funkcja pręđ. Zew1](#)

Sygnały: -

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Schemat połączenia sterowania przedstawiono w sekcji [Sterowanie przez interfejs we/wy za pomocą joysticka](#) na stronie [564](#).

Paraboliczna wartość zadana prędkości

Generalnie ruchy joystickiem powodują liniową zmianę w stosunku do wartości zadanej prędkości: zmiana pozycji o 50% spowoduje zmianę wartości zadanej prędkości o 50%.

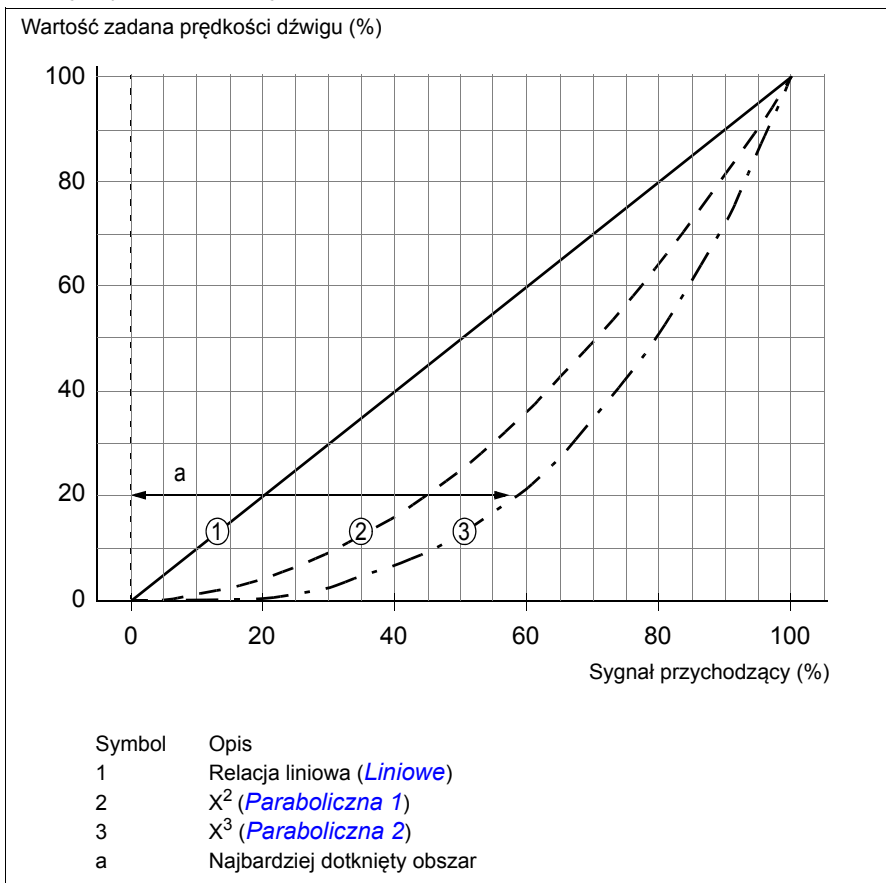
Często w przypadku obszarów o niższej prędkości wymagana jest precyzyjna obsługa ładunku. Zachodzi to na przykład wtedy, gdy użytkownik musi ustawić ładunek ręcznie lub gdy brak miejsca narzuca jakieś ograniczenia. W takich sytuacjach na dokładniejsze kontrolowanie ruchów joysticka pozwala stosowanie parabolicznej wartości zadanej prędkości zamiast liniowej.

Funkcja parabolicznej wartości zadanej prędkości (par. 22.211) zmienia wzajemne zależności między sygnałem wejściowym (ruchem joysticka) a prędkością zadaną zgodnie z funkcją matematyczną. Dostępne funkcje to X2 (*Paraboliczna 1*), X3 (*Paraboliczna 2*) i zależność liniowa (Liniowy). Joystick ma parametry pozwalające na ustawienie strefy nieczułości w kierunku do przodu (30.203) i do tyłu (30.204).

Poza drążkiem źródłem parabolicznej wartości zadanej prędkości może być także sygnał analogowy z urządzenia zewnętrznego.

Wykres sposobu pracy

Ten wykres pokazuje krzywe paraboliczne prędkości zadanej w porównaniu do liniowej prędkości zadanej.



Ustawienia

Parametry: 22.211 *Kształt w. zad. prędkości*

Sygnały: [09.06 W. zad. prędk. dźwigu](#)

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

■ Krokowe zadawanie prędkości

W przypadku zadawania krokowego prędkość można wybrać spośród czterech wartości prędkości. W takim rozwiązaniu często używana jest także kasetka sterująca.

Na poniższym rysunku przedstawiono kasetę sterującą.



Aby aktywować kasetę sterującą/sterowanie krokowe w bicie 2 parametru [22.21 Funkcja stałej prędkości](#) ustaw wartość 1. Polaryzacja wartości zadanych zależy od kierunku, w którym użytkownik końcowy wyda polecenie startu za pomocą wejść cyfrowych ([20.03](#) i [20.04](#))

Poniższa tabela pokazuje, jak program sterujący dobiera używaną wartość zadaną prędkości. Aby aktywować kolejny krok prędkości, należy zachować poprzedni krok.

22.21 <i>Funkcja stałej prędkości</i>	22.22 Wybór stałej prędkości 1	22.23 Wybór stałej prędkości 2	22.24 Wybór stałej prędkości 3	Użyta wartość zadana
1	0	0	0	22.26 Prędkość stała 1
1	1	0	0	22.27 Prędkość stała 2
1	1	1	0	22.28 Prędkość stała 3
1	1	1	1	22.29 Prędkość stała 4
1	0	1	1	22.26 Prędkość stała 1
1	1	0	1	22.27 Prędkość stała 2
1	0	0	1	22.26 Prędkość stała 1
1	0	1	0	22.26 Prędkość stała 1

W typowych warunkach logika krokowego zadawania prędkości wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
22.21	<i>Funkcja stałej prędkości</i>	0b0100 (bit 2 = 1)
22.22	<i>Wybór stałej prędkości 1</i>	DI3
22.23	<i>Wybór stałej prędkości 2</i>	DI4
22.24	<i>Wybór stałej prędkości 3</i>	Zawsze wyłączone
22.26	<i>Prędkość stała 1</i>	300,00

Nr	Nazwa	Wartość
22.27	Prędkość stała 2	750
22.28	Prędkość stała 3	1500
22.29	Prędkość stała 4	1500

Ustawienia

Parametry: [22.21 Funkcja stałej prędkości](#), [22.22 Wybór stałej prędkości 1](#), [22.23 Wybór stałej prędkości 2](#), [22.24 Wybór stałej prędkości 3](#), [22.26 Prędkość stała 1](#), [22.27 Prędkość stała 2](#), [22.28 Prędkość stała 3](#), [22.29 Prędkość stała 4](#)

Sygnaly: -

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Potencjometr silnika dźwigu

Funkcja potencjometru silnika dźwigu może być stosowana w przypadku modernizacji starszych sterowników. Na przykład dotyczy to układów z kasetą sterującą z przyciskami do startu do przodu, startu do tyłu i zwiększania prędkości (trzy przyciski). Jest to funkcja używana zamiast zwykłego potencjometru silnika, który ma oddzielne sygnały wejściowe do zwiększania i zmniejszania wartości zadanej. Sygnały te nie mają żadnego efektu, gdy przemiennik jest zatrzymany.

Aby aktywować potencjometr dźwigu, użyj parametru [22.220 Włączenie pot.siln. dźwigu](#).

Kierunek do przodu

Wartość zadaną potencjometru silnika ([22.230](#)) można zwiększyć dwiema metodami:

- Aktywacja polecenia ruchu do przodu: Po aktywacji polecenia ruchu do przodu wartość zadana potencjometru silnika ([22.230](#)) zwiększy się do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu ([22.224](#)).
- lub
- Aktywacja polecenia przyspieszenia potencjometru silnika dźwigu ([22.223](#)) wraz z poleceniem ruchu do przodu: Powoduje to zwiększenie wartości zadanej potencjometru silnika ([22.230](#)).

Po aktywacji polecenia ruchu do przodu

- gdy wartość zadana potencjometru silnika ([22.230](#)) jest mniejsza od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu ([22.224](#)), dźwig przyspieszy do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu ([22.224](#)).
- gdy wartość zadana potencjometru silnika ([22.230](#)) jest większa od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu ([22.224](#)), a dźwig porusza się do przodu, wartość zadana prędkości pozostanie ustalona na poziomie równym prędkości sprzed wydania polecenia ruchu do przodu.

- gdy wartość zadana potencjometru silnika (22.230) jest większa od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224), a dźwig porusza się do tyłu, dźwig zwolni do zera, zmieni kierunek i przyspieszy do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224).

Uwagi:

1. Po wydaniu polecenia przyspieszenia (22.223) wartość zadana potencjometru silnika (22.230) pozostaje na ostatnim osiągniętym poziomie. Aby bardziej przyspieszyć, należy ponownie aktywować polecenie przyspieszenia (22.223).
2. Po aktywacji polecenia ruchu do przodu wartość zadana potencjometru silnika (22.230) zmniejszy się do zera zgodnie z czasem zwalniania (23.202).

Kierunek do tyłu

Wartość zadaną potencjometru silnika (22.230) w kierunku do tyłu można zwiększyć dwiema metodami:

- Aktywacja polecenia ruchu do tyłu: Wartość zadana potencjometru silnika (22.230) zwiększy się do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224).
- lub
- Aktywacja polecenia przyspieszenia potencjometru silnika dźwigu (22.223) wraz z poleceniem ruchu do tyłu: Powoduje to zwiększenie wartości zadanej potencjometru silnika (22.230).

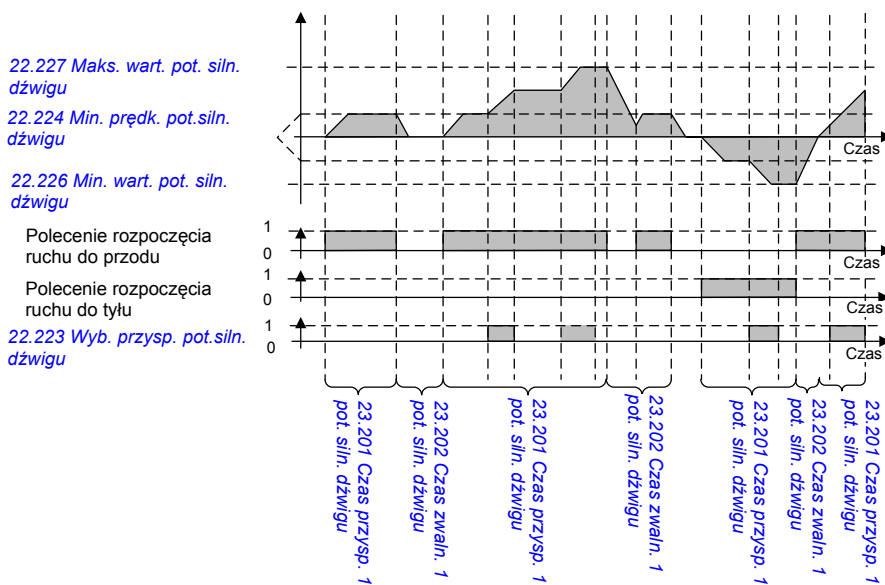
Po aktywacji polecenia ruchu do tyłu

- gdy wartość zadana potencjometru silnika (22.230) jest mniejsza od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224), dźwig przyspieszy do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224).
- gdy wartość zadana potencjometru silnika (22.230) jest większa od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224), a dźwig porusza się do tyłu, wartość zadana prędkości pozostanie ustalona na poziomie równym prędkości sprzed wydania polecenia ruchu do tyłu.
- gdy wartość zadana potencjometru silnika (22.230) jest większa od prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224), a dźwig porusza się do przodu, dźwig zwolni do zera, zmieni kierunek i przyspieszy do prędkości minimalnej potencjometru silnika dźwigu (22.224).

Uwagi:

1. Po wydaniu polecenia przyspieszenia (22.223) wartość zadana potencjometru silnika (22.230) pozostaje na ostatnim osiągniętym poziomie. Aby bardziej przyspieszyć, należy ponownie aktywować polecenie przyspieszenia (22.223).
 2. Po natychmiastowej aktywacji polecenia ruchu do tyłu wartość zadana potencjometru silnika (22.230) zmniejszy się do zera zgodnie z czasem zwalniania (23.202). Po ponownej aktywacji polecenia przyspieszenia (22.223) wartość zadana potencjometru silnika (22.230) pozostaje na ostatnim osiągniętym poziomie.
-

W poniższym przykładzie pokazano, jak zmienia się wartość potencjometru silnika:



W typowych warunkach funkcja potencjometru silnika wymaga ustawienia następujących parametrów:

Nr	Nazwa	Wartość
22.11	W. zad. pręđ. 1 Zew1	Dźwig MotPot
22.220	Włączenie pot.siln. dźwigu	Wybrano
22.223	Wyb. przysp. pot.siln. dźwigu	DIO2
22.224	Min. pręđk. pot.siln. dźwigu	300,00
22.226	Min. wart. pot. siln. dźwigu	-1500,00
22.227	Maks. wart. pot. siln. dźwigu	1500,00
23.201	Czas przysp. 1 pot. siln. dźwigu	4,0 (widoczne tylko wtedy, gdy parametr 22.220 Włączenie pot.siln. dźwigu ma wartość Wybrano)
23.202	Czas zwaln. 1 pot. siln. dźwigu	4,0 (widoczne tylko wtedy, gdy parametr 22.220 Włączenie pot.siln. dźwigu ma wartość Wybrano)

Polecenia rozpoczęcia ruchu do przodu i do tyłu zdefiniowano w grupie parametrów 20 Start/stop/kierunek.

Ustawienia

Parametry: 22.11 W. zad. pręđ. 1 Zew1, 28.11 W. zad. częst. 1 Zew1, 22.220 Włączenie pot.siln. dźwigu, 22.223 Wyb. przysp. pot.siln. dźwigu, 22.224 Min. pręđk.

pot. siln. dźwigu, 22.226 Min. wart. pot. siln. dźwigu, 22.227 Maks. wart. pot. siln. dźwigu, 23.201 Czas przysp. 1 pot. siln. dźwigu, 23.202 Czas zwaln. 1 pot. siln. dźwigu, grupa 20 Start/stop/kierunek

Sygnały: - *22.230 Akt. wart. zad. pot. siln. dźwigu, 22.225 SW pot. siln. dźwigu*

Ostrzeżenia: -

Błędy: -

Przyłącza sterowania

Poniższy schemat przedstawia schemat we/wy połączeń sterowania dla potencjometru silnika dźwigu.

Zaciski	Opis
Cyfrowe połączenia we/wy	
	+24V Napięcie pomocnicze +24 V DC, maks. 200 mA
	DGND Masa dla wyjścia napięcia pomocniczego
	DCOM Masa wejść cyfrowych
	DI1 Start do przodu
	DI2 Start do tyłu
	DI3 Limit zatrzymania 1 (do przodu)
	DI4 Limit zatrzymania 2 (do tyłu)
	DIO1 Zwalnianie
	DIO2 Przyspieszanie (22.223)
	DIO SRC Napięcie pomocnicze wyjścia cyfrowego
	DIO COM Masa we/wy cyfrowych
Analogowe we/wy	
	AI1 Nie skonfigurowano
	AGND Masa obwodu wejścia analogowego
	AI2 Nie skonfigurowano
	AGND Masa obwodu wejścia analogowego
	AO Częstotliwość wyjściowa (0...20 mA)
	AGND Masa obwodu wyjścia analogowego
	SCR Ekran kabla sygnałowego
	+10V Napięcie zadane +10 V DC
Bezpieczne wyłączenie momentu (STO)	
	S+ Bezpieczne wyłączenie momentu (STO). Połączenie fabryczne. Oba obwody muszą być zamknięte, aby było możliwe uruchomienie przemiennika częstotliwości.
	SGND
	S1 Stan z parametrów <i>06.18 Słowo stanu przerw. startu</i> (1 = STO aktywne, obwody otwarte), <i>20.212 Potwierdz. włączenia zasilania</i> i <i>20.12 Źródło zezwolenia na bieg 1</i> .
	S2
Wyjście przekaźnikowe 1	
	RC Polecenie hamowania
	RA (10.24 Źródło RO1 = Komenda hamowania)
	RB

Uwagi:

Rozmiary zacisków: 0,14 mm²...1,5 mm²

Moment dokręcenia: 0,5 N·m (0,4 lbf·ft)

Zaciski DGND, AGND i SGND są podłączone wewnętrznie do tego samego potencjału wartości zadanej.

Sygnały wejściowe

- Start do przodu (DI1)
- Start do tyłu (DI2)
- Limit zatrzymania 1 (do przodu) (DI3)
- Limit zatrzymania 2 (do tyłu) (DI4)
- Zwalnianie (DIO1)
- Przyspieszanie (DIO2)

Sygnały wyjściowe

- Częstotliwość wyjściowa (AO)
 - Polecenie hamowania
-

Dalsze informacje

Zapytania dotyczące produktów i serwisu

Wszystkie zapytania dotyczące produktu należy kierować do lokalnego przedstawiciela firmy ABB, podając kod typu i numer seryjny urządzenia, którego dotyczy pytanie. Spis danych kontaktowych firmy ABB w zakresie sprzedaży, pomocy technicznej i serwisu znajduje się na stronie www.abb.com/searchchannels.

Szkolenia z zakresu obsługi produktów

Informacje o szkoleniach z zakresu obsługi produktów firmy ABB znajdują się na stronie new.abb.com/service/training.

Przesyłanie uwag dotyczących instrukcji obsługi przemienników częstotliwości ABB

Prosimy o przesyłanie wszelkich komentarzy dotyczących instrukcji obsługi. Służby do tego strona new.abb.com/drives/manuals-feedback-form.

Biblioteka dokumentów w Internecie

Podręczniki użytkownika i inne dokumenty są dostępne w Internecie w formacie PDF na stronie www.abb.com/drives/documents.

Kontakt z nami

www.abb.com/drives

www.abb.com/drivespartners



3AXD50000043465D

3AXD50000043465 wersja D (PL) 2017-10-10