



AFC200

Przemiennik częstotliwości

0,37 – 3,0 kW, 230 V

AFC200 jest niedrogim przemiennikiem częstotliwości zasilany napięciem 1-fazowym 230V 50Hz, zamkniętym w kompaktowej obudowie o niewielkich wymiarach.

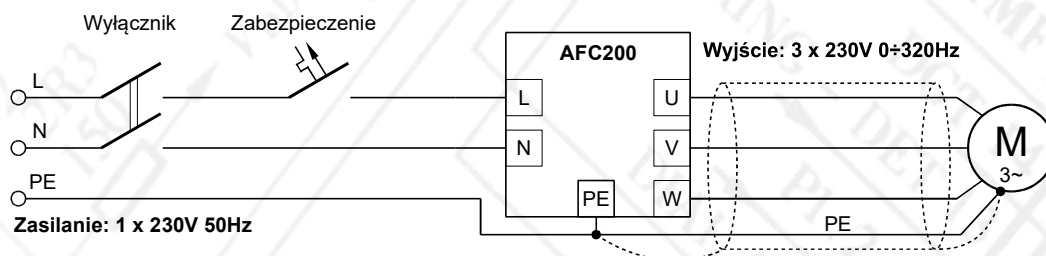
- Zasilanie: **1 x 230 V**, 45-66 Hz
- Wyjście: 0–320 Hz, **3 x 230 V**
- Częstotliwość przełączania: 4/8/16 kHz, modulator SVPWM
- Tryby pracy: skalarny U/f (liniowy, kwadratowy), wektorowy
- **2 wejścia analogowe** 0(2)..10 V, 0(4)..20 mA
- **1 wyjście analogowe** 0(4)..20 mA
- **6 separowanych galwanicznie wejść cyfrowych** 0 / 15..24 V.
- **2 wyjścia przekaźnikowe** (250 V / 1 A, AC)
- Interfejs komunikacyjny **RS-485** – protokół **ModBus RTU** (9600/19200), możliwość zdalnego sterowania pracą oraz programowanie wszystkich parametrów przemiennika
- Obsługa i programowanie wszystkich parametrów przemiennika
- Wewnętrzny **regulator PI**
- 7 definiowalnych częstotliwości stałych, możliwość przełączania z wykorzystaniem wejść cyfrowych,
- Eliminacja wybranych pasm częstotliwości
- Wysokokontrastowy wyświetlacz LED
- Zadajnik prędkości z funkcją motopotencjometru
- **Przełączalny sposób sterowania** (lokalne / zdalne)
- Odczyt częstotliwości wyjściowej, prędkości obrotowej silnika, częstotliwości zadanej, temperatury radiatora, napięcia szyny DC
- **Zabezpieczenia:** nadnapięciowe, podnapięciowe, przeciążeniowe, zwarciovowe; sygnalizacja niskiego poziomu sygnału wejścia analogowego oraz utraty komunikacji przez RS-485
- **Wbudowany filtr RFI**

DANE TECHNICZNE

Typ układu	Obciążenie stałomomentowe		Obciążenie wentylatorowe		Prąd przeciążeniowy 60s. co 10 minut [A]	Wymiary (szer.x wys.x gł.) [mm]
	Moc silnika [kW]	Znamionowy prąd wyjściowy [A]	Moc silnika [kW]	Znamionowy prąd wyjściowy [A]		
AFC200-0,37kW	0,37	2,2	0,55	3,0	3,3	70x168x133
AFC200-0,55kW	0,55	3,0	0,75	4,0	4,5	70x168x133
AFC200-0,75kW	0,75	4,0	1,1	5,5	6,0	70x168x133
AFC200-1,1kW	1,1	5,5	1,5	7,0	8,3	70x168x133
AFC200-1,5kW	1,5	7,0	2,2	9,5	10,5	73x187x166
AFC200-2,2kW	2,2	9,5	3,0	13,0	14,5	73x187x166
AFC200-3,0kW	3,0	13,0	3,0	13,0	14,5	73x187x166

Zasilanie	Napięcie U_n	1-fazowe: 230V -15% +10% na zamówienie dostępne są inne poziomy napięć.
Wyjście	Napięcie / częstotliwość	0... U_n [V] / 0,00-320,00 Hz – tryb skalarny; 0,00-90,00 Hz – tryb wektorowy.
	Rozdzielczość częstotliwości	0,01Hz
Sterownik	Modulator	SVPWM
	Tryb pracy	Wektorowy / skalarny U/f liniowy / kwadratowy
	Częstotliwość kluczkowania	4,8,16kHz
	Zadawanie prędkości obrotowej	Wejścia analogowe, panel sterujący, motopotencjometr, regulator PI, łącze RS485 oraz inne możliwości. Rozdzielczość 0,1% dla wejść analogowych lub 0,1Hz / 1 rpm dla panelu sterującego i RS.
Wejścia/wyjścia sterujące	Wejścia analogowe	2 wejścia analogowe tryb napięciowy 0(2)...10V, AI1: tryb napięciowy 0(2)...10V, AI2: tryb prądowy 0(4)...20mA
	Wejścia cyfrowe	6 wejść cyfrowych separowanych 0/(15...24)V. $R_{in} \geq 8k\Omega$
	Wyjścia analogowe	1 wyjście 0(4)...20mA - konfiguracja za pomocą parametrów, błąd 0,5% zakresu.
	Wyjścia cyfrowe	2 wyjścia przekaźnikowe (K1, K2) – zdolność wyłączenia: 250V/1A AC
Komunikacja	Złącza	RS485 z optoizolacją
	Protokół komunikacyjny	MODBUS RTU. Funkcja 3 (Read Register); Funkcja 6 (Write Register).
	Prędkość transmisji	9600 lub 19200 bit/s
	Możliwości	Zdalne sterowanie pracą oraz programowanie wszystkich parametrów przemiennika.
Funkcje specjalne	Regulator	Wybór źródła zadajnika i źródła sygnału sprzężenia zwrotnego, możliwość negacji sygnału uchybu, funkcja SLEEP i kasowania wyjścia na STOP, ograniczanie wartości wyjściowej.
	Przywrócenie parametrów fabrycznych	Możliwość szybkiego przywrócenia parametrów fabrycznych przemiennika
Zabezpieczenia	Zwarcie	Zwarcie na wyjściu układu
	Nadprądowe	Wartość chwilowa $3,5 I_n$; wartość skuteczna $2,5 I_n$
	Termiczne układu	Czujnik temperatury radiatora
	Kontrola komunikacji przez RS	Ustawiany dopuszczalny czas utraty komunikacji.
	Kontrola wejść analogowych	Sprawdzanie braku "żyjącego zera" w trybach 2...10V i 4...20mA.

PODŁĄCZENIE OBWODU MOCY



Przedstawiony układ zacisków ma charakter poglądowy.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji zapraszamy do kontaktu!
Podane informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o.o.

ul. Aleksandrowska 28-30
87-100 Toruń, PL

tel. +48 56 654 60 91
e-mail: twerd@twerd.pl

www.twerd.pl



PROJEKTOWANIE – PRODUKCJA – SERWIS