



FA-1LX022

Falownik 1-fazowy 230V AC, 2,2kW

Index: FA-1LX022

Falownik jednofazowy.

Napięcie wejściowe 1 x 230 V

Napięcie wyjściowe 3 x 230 V

Maksymalna moc 2,2 kW.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Najistotniejsze funkcje falownika 1 fazowego

- * Konstrukcja oparta o wydajny 32-bitowy procesor DSP. Zapewnia szybką i efektywną realizację zaawansowanych algorytmów sterowania asynchronicznym silnikiem 3 fazowym.
- * Pracuje w trybie sterowania prędkością lub w trybie kontroli momentu napędowego.
- * Sterowanie silnikiem w oparciu o **sterowanie wektorowe** (zarówno bezczujnikowe, jak i z pętlą prędkościowego sprzężenia zwrotnego). Również sterowanie w oparciu o **swobodnie programowane charakterystyki V/F**.
- * Automatyczna kompensacja poślizgu oraz duży początkowy moment napędowy (nawet do 180% przy częstotliwości 0,25 Hz).
- * Wielofunkcyjny panel sterowniczy podłączany do falownika na zasadzie „hot-plug”. Możliwość jednoczesnego przechowywania do 4 kompletów nastaw parametrów. Łatwe przenoszenie nastaw z jednego falownika do drugiego.
- * **Tryb PLC** - możemy zaprogramować do 7 kroków realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania oraz czas trwania.
- * Duża swoboda programowania wejść i wyjść falownika, zarówno analogowych, jak i cyfrowych.
- * **Wbudowany moduł komunikacyjny RS-485 wspierający protokół Modbus RTU umożliwia wpięcie falownika do sieci przemysłowych i zdalne sterowanie, nadzór i konfigurację pracy falownika.**

Typy

Typ falownika	Napięcie wejściowe [V]	Prąd wejściowy [A]	Napięcie wyjściowe [V]	Prąd wyjściowy [A]	Maksymalna moc silnika [kW]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Wysokość [mm]
FA-1LX007	1x230	8,2	3x230	4	0,75	120	185	110
FA-1LX015	1x230	14,0	3x230	7	1,5	120	185	110
FA-1LX022	1x230	23,0	3x230	10	2,2	150	220	110
FA-1LX040	1x230	35,0	3x230	16	4,0	180	285	110
FA-3HX007	3x400	4,3	3x400	2,5	0,75	120	185	110
FA-3HX015	3x400	5,0	3x400	3,8	1,45	120	185	110
FA-3HX022	3x400	5,8	3x400	5,1	2,2	120	185	110
FA-3HX040	3x400	10,5	3x400	9,0	4,0	150	220	110
FA-3HX055	3x400	14,6	3x400	13	5,5	150	220	110
FA-3HX075	3x400	20,5	3x400	17	7,5	180	285	110

Falowniki należą do grupy elektronicznych przekształtników częstotliwości. Przeznaczone są do płynnej regulacji prędkości obrotowej asynchronicznych silników trójfazowych.

DANE TECHNICZNE

Napięcie sieci	230-230 V
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	320 Hz
Znamionowy prąd wyjściowy I _{2N}	10 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	2,2 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	2,2 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	10 %
Z elementem regulacyjnym/sterującym	Tak
Dozwolone zastosowanie w przemyśle	Tak
Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych	Tak
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie

Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa protokołu BACnet	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Z interfejsem optycznym	Nie
Ze złączem do komputera PC	Nie
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Tak
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Nie
Wysokość	182 mm
Szerokość	150 mm
Głębokość	220 mm
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	3
Rodzaj przemiennika	Przemiennik napięciowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maks. napięcie wyjściowe	0 V
Pobór mocy	0 W
Liczba wyjść analogowych	0
Liczba wejść analogowych	0
Liczba wyjść cyfrowych	0
Liczba wejść cyfrowych	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

