

## Falownik do silników jednofazowych, Pmax=0,75kW, Uwej=230V

NAJISTOTNIEJSZE FUNKCJE TYPY \* możliwość zmiany kierunku wirowania silnika \* możliwość regulacji prędkości obrotowej w zakresie od 0 do 400 Hz \* wysoki moment napędowy przy niskich prędkościach obrotowych \* duża swoboda programowania wejść i wyjść cyfrowych oraz analogowych \* tryb PLC - możliwość zaprogramowania do siedmiu operacji realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania/ hamowania oraz czas trwania. \* wielofunkcyjny panel operatorski z możliwością demontażu i podłączenia na zewnątrz falownika.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312590743
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	FA-1F007
Kraj pochodzenia	Polska
KGO	0

### Opis ETIM

Klasa	Przełącznik częstotliwości =< 1 kV (EC001857)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Napięcie sieci	230..230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Liczba faz wejściowych	1
Liczba faz wyjściowych	1
Maksymalna częstotliwość wyjściowa	400 Hz
Znamionowy prąd wyjściowy I2N	7 A
Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0,7 kW
Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym	0,7 kW
Względna tolerancja częstotliwości sieciowej	5 %
Względna tolerancja napięcia sieciowego	15 %
Z elementem wykonawczym	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 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
Zintegrowany moduł hamujący (chopper)	Nie
Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych	Nie
Rodzaj przemiennika	Przemiennik napięciowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wysokość	141,5 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	112,5 mm

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1031824
--------	---------