



Falownik DE1-129D6FN-N20N 2,2 kW 3-fazowy 230V z regulacją prędkości

Indeks: 173288 Producent: EATON Kod producenta: 174332

Cena: **1,417.64 zł**

Opis

Falownik DE1-129D6FN-N20N 2,2 kW 3-fazowy 230V z regulacją prędkości

Producent: Eaton

- Częstotliwość sieci 50/60 Hz
- Dozwolone zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i obiektach handlowych tak
- Dozwolone zastosowanie w przemyśle tak
- Głębokość 168 mm
- Liczba faz wejściowych 1
- Liczba faz wyjściowych 3
- Liczba wejść analogowych 1
- Liczba wejść cyfrowych 4
- Liczba wyjść analogowych 0
- Liczba wyjść cyfrowych 0
- Liczba złączy PROFINET 0
- Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet 0
- Liczba złączy sprzętowych innych 0
- Liczba złączy sprzętowych równoległych 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
- Maks. moc oddawana (char. obciążenia kwadratowa) przy znam. napięciu wyjściowym 0.5 kW
- Maks. moc oddawana (char. obciążenia liniowa) przy znam. napięciu wyjściowym 0.5 kW
- Maks. napięcie wyjściowe 240 V
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa 300 Hz
- Możliwość pracy we wszystkich ćwiartkach układu współrzędnych nie
- Napięcie sieci 200 ... 240 V
- Obsługa innych protokołów tak
- Obsługa protokołu ASI nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work nie
- Obsługa protokołu BACnet nie
- Obsługa protokołu CAN nie
- Obsługa protokołu Data-Highway nie
- Obsługa protokołu DeviceNet nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety nie

- Obsługa protokołu EtherNet/IP nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus nie
- Obsługa protokołu INTERBUS nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety nie
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu LON nie
- Obsługa protokołu MODBUS tak
- Obsługa protokołu PROFIBUS nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p nie
- Obsługa protokołu SERCOS nie
- Obsługa protokołu SUCONET nie
- Obsługa protokołu TCP/IP nie
- Rodzaj przemiennika Przebiegnik napięciowy
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień ochrony (NEMA) Inne
- Szerokość 90 mm
- Wysokość 230 mm
- Względna tolerancja częstotliwości sieciowej 5 %
- Względna tolerancja napięcia sieciowego 10 %
- Z elementem wykonawczym nie
- Z interfejsem optycznym nie
- Z połączeniem do komputera PC tak
- Zintegrowany moduł hamujący (chopper) nie
- Znamionowe napięcie wyjściowe 230 V
- Znamionowy prąd wyjściowy I2N 9.6 A

Parametry

Kod producenta	174332
EAN	4015081707942
Stan	Nowy