

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-20-wejsc-24vdc-0-5-ms-xn-322-20di-pf-178768-p-103199.html>



Moduł 20 wejść 24VDC 0,5 ms XN-322-20DI-PF 178768 Eaton

Cena brutto	940,11 zł
Cena netto	764,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	178768
Kod EAN	7640130098329
Producent	EATON

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZENSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Analogowy sygnał wyjściowy konfigurowalny: Nie
- Cyfrowe wejścia / wyjścia, konfigurowalne: Nie
- Indeks producenta: 178768
- IO-Link Master: Nie
- Konfigurowalne wejścia analogowe: Nie
- Konfigurowalne wejścia cyfrowe: Nie
- Konfigurowalne wyjścia analogowe: Nie
- Konfigurowalne wyjścia cyfrowe: Nie
- Konfigurowane wejścia/wyjścia: Nie
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Nie
- Możliwy montaż panelowy: Nie
- Możliwy montaż stelażowy (rack): Nie
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Nie
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS: Nie
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFI-safe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie



- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej GSM: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS: Nie
- Standard radiowy Bluetooth: Nie
- Standard radiowy WLAN 802.11: Nie
- Typ wejść analogowych konfigurowalny: Nie
- Wejścia analogowe napięciowe: Nie
- Wejścia analogowe prądowe: Nie
- Wejścia analogowe rezystancyjne: Nie
- Wejścia analogowe termistorowe: Nie
- Wejścia analogowe termopary: Nie
- Wyjścia analogowe napięciowe: Nie
- Wyjścia analogowe prądowe: Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Zabezpieczenie przed zwarciem, dostępne cyfrowe wyjścia: Nie