




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	912,73 zł
Cena netto	742,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	178768
Kod EAN	7640130098329
Producent	EATON
Twoje korzyści	  

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 zwarciami, dostępne cyfrowe wyjścia: Nie