

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-16-wyjsc-24v-dc-0-5a-xn-322-16do-p05-178787-p-119846.html>



Moduł 16 wyjść 24V DC 0,5A XN-322-16DO-P05 178787 EATON

Cena brutto	1 085,89 zł
Cena netto	882,84 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	178787
Producent	EATON
Twoje korzyści	


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZENSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Analogowy sygnał wejściowy konfigurowalny: Nie
- Analogowy sygnał wyjściowy konfigurowalny: Nie
- Cyfrowe wejścia/wyjścia, konfigurowalne: Nie
- 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
- Możliwość zwrotu: TAK
- 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 PROFIsafe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Nie



- Ochrona przeciwzwarciowa, dostępne wyjścia cyfrowe: 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
- Wejście analogowe, napięcie: Nie
- Wejście analogowe, prąd: Nie
- Wejście analogowe, rezystancja: Nie
- Wejście analogowe, termometr rezystancyjny: Nie
- Wejście analogowe, termopara: Nie
- Wyjście analogowe, napięcie: Nie
- Wyjście analogowe, prąd: Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Z interfejsem optycznym: Nie