

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	1 041,47 zł
Cena netto	846,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
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