

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-wejsc-wyjsc-2we-2wy-analogowe-10v-dc-xn-322-4aio-u2-183181-p-104260.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Moduł wejść/wyjść 2WE 2WY analogowe +/-10V DC XN-322-4AIO-U2 183181 Eaton

Cena brutto	<b>1 813,27 zł</b>		
Cena netto	<b>1 474,20 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>183181</b>		
Kod EAN	<b>4015081781140</b>		
Producent	<b>EATON</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Tak
- Głębokość [mm]: 80,3
- Indeks producenta: 183181
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Konfigurowalne wejścia analogowe: Nie
- Konfigurowalne wyjścia cyfrowe: Nie
- Konfigurowane wejścia/wyjścia: Nie
- Liczba wejść: 2
- Liczba wejść analogowych: 2
- Liczba wyjść: 3
- Liczba wyjść analogowych: 2
- Liczba złączy sprzętowych innych: 1
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Tak
- Możliwy montaż panelowy: Nie
- Możliwy montaż stelażowy (rack): Nie
- Napięcie zasilające dla DC [V] do: 30
- Napięcie zasilające dla DC [V] od: 18
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Tak
- 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
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Nie
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Zacisk śrubowy/sprężynowy
- Rozdzielczość wejść analogowych [Bit]: 16
- Rozdzielczość wyjść analogowych [Bit]: 12
- Seria produktu: XN
- 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
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Szerokość [mm]: 16,8
- Typ wejść konfigurowalny: Nie
- Typ wyjść konfigurowalny: Nie
- Wejścia napięciowe: Tak
- Wejścia prądowe: Nie
- Wejścia rezystancyjne: Nie
- Wejścia termistorowe: Nie
- Wejścia termopary: Nie
- Wyjścia napięciowe: Tak
- Wyjścia prądowe: Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 104,2