

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/gateway-modul-komunikacyjny-canopen-xn-312-gw-can-178782-p-103198.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Gateway - moduł komunikacyjny CANopen XN-312-GW-CAN 178782 Eaton

Cena brutto	1 200,58 zł		
Cena netto	976,08 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	178782		
Kod EAN	7640130098442		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Indeks producenta: 178782
- IO-Link Master: Nie
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość montażu na szynie: Nie
- 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: 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
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Nie
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- 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
- Wsparcie protokołu wychodzącego dla ASI: Nie
- Wspiera protokół przychodzący AS-Interface Safety at Work: Nie
- Wspiera protokół przychodzący INTERBUS: Nie
- Wspiera protokół przychodzący ANSI: Nie
- Wspiera protokół przychodzący CAN: Tak
- Wspiera protokół przychodzący Data-Highway: Nie
- Wspiera protokół przychodzący DeviceNet: Nie
- Wspiera protokół przychodzący DeviceNet Safety: Nie
- Wspiera protokół przychodzący EIB/KNX: Nie
- Wspiera protokół przychodzący EtherNet/IP: Nie
- Wspiera protokół przychodzący Foundation Fieldbus: Nie
- Wspiera protokół przychodzący innych systemów magistrali: Nie
- Wspiera protokół przychodzący INTERBUS-Safety: Nie
- Wspiera protokół przychodzący LON: Nie
- Wspiera protokół przychodzący MODBUS: Nie
- Wspiera protokół przychodzący PROFIBUS: Nie
- Wspiera protokół przychodzący PROFINET CBA: Nie
- Wspiera protokół przychodzący PROFINET IO: Nie
- Wspiera protokół przychodzący PROFIsafe: Nie
- Wspiera protokół przychodzący SafetyBUS p: Nie
- Wspiera protokół przychodzący SERCOS: Nie
- Wspiera protokół przychodzący SUCONET: Nie
- Wspiera protokół przychodzący TCP/IP: Nie
- Wspiera protokół wychodzący INTERBUS: Nie
- Wspiera protokół wychodzący SafetyBUS p: Nie
- Wspiera protokół wychodzący AS-Interface Safety at Work: Nie
- Wspiera protokół wychodzący CAN: Tak
- Wspiera protokół wychodzący Data-Highway: Nie
- Wspiera protokół wychodzący DeviceNet: Nie
- Wspiera protokół wychodzący DeviceNet Safety: Nie
- Wspiera protokół wychodzący EIB/KNX: Nie
- Wspiera protokół wychodzący EtherNet/IP: Nie
- Wspiera protokół wychodzący Foundation Fieldbus: Nie
- Wspiera protokół wychodzący innego systemu magistrali: Nie
- Wspiera protokół wychodzący INTERBUS-Safety: Nie
- Wspiera protokół wychodzący LON: Nie
- Wspiera protokół wychodzący MODBUS: Nie
- Wspiera protokół wychodzący PROFIBUS: Nie
- Wspiera protokół wychodzący PROFINET CBA: Nie
- Wspiera protokół wychodzący PROFINET IO: Nie
- Wspiera protokół wychodzący PROFIsafe: Nie
- Wspiera protokół wychodzący SERCOS: Nie
- Wspiera protokół wychodzący SUCONET: Nie
- Wspiera protokół wychodzący TCP/IP: Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Z separacją potencjału: Nie