

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/programowalny-interfejs-sieciowy-can-xn-plc-canopen-140157-p-104490.html>



Programowalny interfejs sieciowy CAN XN-PLC-CANOPEN 140157 Eaton

Cena brutto	12 116,78 zł
Cena netto	9 851,04 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	140157
Kod EAN	7640130121034
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA
	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Indeks producenta: 140157
- IO-Link Master: 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
- Seria produktu: XION
- 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
- 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: Nie
- 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: Nie
- 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