

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modul-komunikacyjny-do-62-urzadzen-we-wy-cyfrowe-do-31urzadzen-we-wy-analog-bmxeia0100-p-111499.html>



Moduł komunikacyjny, do 62 urządzeń WE/WY cyfrowe, do 31 urządzeń WE/WY analog. BMXEIA0100 Schneider Electric

Cena brutto	3 416,70 zł
Cena netto	2 777,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	BMXEIA0100
Kod EAN	3595864038032
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Głębokość [mm]: 160
- Indeks producenta: BMXEIA0100
- IO-Link Master: Tak
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba złączy sprzętowych innych: 1
- Obsługa innych protokołów: Nie
- Obsługa protokołu ASI: Tak
- 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
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Redundancja: 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
- Typ transmisji danych: Podstawa do montażu modułów
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 100
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Z separacją potencjału: Tak