

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modicon-momentum-adapter-komunikacyjny-interbus-skrętka-170int11003-p-111155.html>



Modicon Momentum, adapter komunikacyjny Interbus, skrętka 170INT11003 Schneider Electric

Cena brutto	5 228,11 zł
Cena netto	4 250,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	170INT11003
Kod EAN	3595862060721
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Indeks producenta: 170INT11003
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba złączy sprzętowych innych: 2
- 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: Tak
- 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
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Prędkość transferu/transmisji [kBit/s]: 500
- 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
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Z separacją potencjału: Tak