

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/dystrybutor-potencjalu-24v-dc-18-kanalow-178770-p-105737.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dystrybutor potencjału 24V DC, 18 kanałów 178770 Eaton

Cena brutto	300,04 zł
Cena netto	243,93 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	178770
Kod EAN	7640130098343
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA
	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Tak
- Głębokość [mm]: 80,3
- Indeks producenta: 178770
- Moduł zdalny: Nie
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Nie
- Możliwość diagnozowania magistrali: 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: Tak
- 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
- Odpowiedni jako moduł segmentowy: Nie
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Tak



- Rodzaj napięcia zasilania: AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego: Zacisk śrubowy/sprężynowy
- 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
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 104,2
- Z interfejsem optycznym: Nie
- Z modułem zasilania: Nie
- Z separacją potencjału: Nie