

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/standardowy-modul-interfejsu-sieci-stb-interbus-500-kbit-s-stbnib2212-p-111125.html>



Standardowy Moduł Interfejsu Sieci STB, Interbus, 500 kbit/s STBNIB2212 Schneider Electric

Cena brutto	4 619,23 zł
Cena netto	3 755,47 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	STBNIB2212
Kod EAN	3595862055147
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Nie
- Indeks producenta: STBNIB2212
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazu: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- 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 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
- 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
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Z separacją potencjału: Nie