

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