

# SpaceLYnk sterownik logiczny

Kod produktu: 66248



## Dane techniczne:

- Wysokość **90 mm**
- Szerokość **52 mm**
- Głębokość **58 mm**
- Protokół portu komunikacyjnego **BACnetModbusProtokół internetowyKNX**
- [Us] znamionowe napięcie zasilania **24 V prąd stały (DC)**
- Status sprzedaży **W sprzedaży**
- Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu **Dostępny**
- Profil ekologiczny produktu **Dostępny**
- Status oferty zrównoważonego rozwoju **Produkt nieoznaczony jako Green Premium**
- Typ sterowania **Przycisk resetu**
- Pobór mocy **2 W**
- Sposób montażu **Szyna DIN**
- Przyłącza - zaciski **Serial : zacisk klamrowy, 1.5 mm<sup>2</sup>Zasilanie : zacisk klamrowy, 1.5 mm<sup>2</sup>KNX bus[Spacja]:[Spacja] bus terminal, 2[Spacja]x[Spacja] 0.8 mm<sup>2</sup>**
- Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia **-5...45 °C**
- Wskaźnik obciążenia **Zielony/czerwony LED (KNX praca/reset)Zielony LED (obciążenie procesora)**
- Interfejs fizyczny **1[Spacja]x[Spacja] TP-UART21[Spacja]x[Spacja] RS2321[Spacja]x[Spacja] RS4851[Spacja]x[Spacja] RJ45**
- Port Ethernet **10BASE-T/100BASE-TX**
- Połączenie typu zintegrowanego **1[Spacja]x[Spacja] port USB 2.0**
- Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)

spaceLYnk sterownik logiczny Lss100200