



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | TeSys |
| Kortnavn utstyr | LUL |
| Produkt eller type komponent | Kommunikasjon modul |
| Produktkompatibilitet | LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC |
| Applikasjon | Kommunikasjon |
| Kompatibel med | TeSys U LUB ikke reversere maktbase TeSys U LU2B reversere maktbase |

Komplementær

| | |
|-------------------------|---|
| Main function available | Kommunikasjon modul |
| Monteringsmetode | Plugg inn |
| Montasjeplassering | Front side |
| Fysisk interface | Åpen stil kontakt |
| Bus type | DeviceNet |
| Kommunikasjonsprotokoll | CAN2.0A CAN2.B |
| Adressering | 0...63 |
| Strømforbruk | 1.5 mA på 24 V DC 20...28 V |
| Logisk inngang | Positiv på 24 V DC - 7 mA |
| Responstid | 10 ms +/- 30 % endres til tilstand 0 10 ms +/- 30 % endres til tilstand 1 |
| Type inngang | Resistive |
| Antall utganger | 2 dedikert til forrett-kontrolleren spiral drift 1 |
| [Us] matespenning | 24 V DC |
| Utgangseffekt | <= 500 mA |
| Beskyttelsestype | GL sikring 2 A |
| Brytekapasitet, A | 0,5 mA på 24 V |
| Lokal varsling | 3 LEDs front panel |
| Connection pitch | 5 Mm åpen stil DeviceNet 3,81 mm |
| Tilkoblingsklemmer | Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,14...1 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,14...1 mm ² stiv uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,25...0,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,25...1 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,14...0,5 mm ² stiv uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,14...0,75 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,25...0,34 mm ² fleksibel med Bus 1 kabel (kabler) 0,2...2,5 mm ² fleksibel uten Bus 1 kabel (kabler) 0,2...2,5 mm ² stiv uten Bus 1 kabel (kabler) 0,25...2,5 mm ² fleksibel med Bus 2 kabel (kabler) 0,14...0,5 mm ² stiv uten Bus 2 kabel (kabler) 0,25...1 mm ² fleksibel med Bus 2 kabel (kabler) 0,5...1,5 mm ² fleksibel med Bus 2 kabel (kabler) 0,5...1,5 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75 mm ² fleksibel med |
| Assosiert kabeltype | AWG 26...AWG 16 for skrutilkobling AWG24...AWG16 for bus |
| Tiltrekningsmoment | 0,2...0,25 N.M flat Ø 2,5 mm skrutrekker 0,5...0,6 N.m flat Ø 3,5 mm skrutrekker |

Miljø

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Standarder | IEC 62026-1 |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...55 °C |
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60529 |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|---------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 110 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,6 cm |
| Forpakning 1 bredde | 5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 11,3 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S02 |
| Antall enheter forpakning 2 | 35 |
| Forpakning 2 vekt | 4,16 kg |
| Forpakning 2 høyde | 15 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|----------------------------|--|
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|