



### Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | TeSys  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | LUL  |
| Produkt oder Komponententyp | Kommunikationsmodul  |
| Produktkompatibilität       | LUCB<br>LUCD<br>LUCM<br>LUCL<br>LUCA<br>LUCC   |
| Geräteanwendung             | Kommunikation  |
| Kompatible Produktfamilie   | TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung<br>TeSys U LU2B Grundgerät mit zwei Drehrichtungen |

### Zusatzmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Main function available     | Kommunikationsmodul  |
| Montagevariante             | Steckbar   |
| Montageort                  | Vorderseite  |
| Physikalische Schnittstelle | CAN  |
| Bus Typ                     | Advantys STB   |
| Kabelsteckverbinder-Typ     | Firewire   |
| Kommunikationsprotokoll     | CAN2.0A<br>CAN2.B  |
| Adressierung                | Automatische Adressierung  |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 800 kbit/s   |
| Leistungsaufnahme           | 1.5 mA bei 24 V DC 20...28 V   |
| Digitaler Eingang           | Positiv bei 24 V DC - 7 mA   |
| Reaktionszeit               | 10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 0<br>10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 1 |
| Eingangstyp                 | Ohmsch   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Anzahl von Ausgängen       | 2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs<br>1   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V DC   |
| Ausgangsstrom              | <= 500 mA   |
| Schaltstromleistung        | 0,5 mA bei 24 V   |
| Lokale Signalisierung      | 3 LED Frontplatte   |
| Verbindungsabstand         | 3,81 mm   |
| Anschlüsse - Klemmen       | Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> fest ohne Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse |
| Zugehöriger Kabeltyp       | AWG 26...AWG 16   |
| Anzugsmoment               | 0,2...0,25 Nm2,5 mm   |

## Montage

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C               |
| Schutzart (IP)                  | IP20 entspricht IEC 60529 |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a><br>Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.         |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|