

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Main function available | Kommunikationsmodul |
| Montagemodus | Steckbar |
| Montageort | Vorderseite |
| Physikalische Schnittstelle | RS485 Multidrop |
| Bustyp | Modbus |
| Kabelsteckverbinder-Typ | RJ45 Frontplatte |
| Kommunikationsprotokoll | Modbus RTU |
| Adressierung | 0 - 31 |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 19200 bit/s |
| Rückstellzeit | 30 ms |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Digitaler Eingang | Positiv bei 24 V DC - 7 mA |
| Reaktionszeit | 10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 0 10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 1 |
| Eingangstyp | Ohmsch |
| Anzahl von Ausgängen | 2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs 1 |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 24 V DC |
| Ausgangsstrom | <= 500 mA |
| Schutzart | GG-Sicherung 1 A |
| Schaltstromleistung | 0,5 mA bei 24 V |
| Lokale Signalisierung | 3 LEDs Frontplatte |
| Anschlussraster | 3,81 mm |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm ² fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...0,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,5 mm ² fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,75 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...0,34 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5 mm ² flexibel mit Kabelende |
| Zugehöriger Kabeltyp | AWG 26 - AWG 16 |
| Anzugsdrehmoment | 0,2...0,25 Nm2,5 mm |
| Produktgewicht | 0,08 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

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

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,9 cm |
| VPE 1 Breite | 11,3 cm |
| VPE 1 Länge | 4,9 cm |
| VPE 1 Gewicht | 85,0 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 35 |
| VPE 2 Höhe | 15,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 3,293 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------|---|
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| REACH free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information |  Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|