



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Main function available | Kommunikationsmodul |
| Montagevariante | Steckbar |
| Montageort | Vorderseite |
| Physikalische Schnittstelle | 9-polige SUB-D-Buchse |
| Bus Typ | CANopen |
| Kommunikationsprotokoll | CAN2.0A CAN2.B |
| Adressierung | 1 - 127 |
| 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 10 ms +/- 30 % Wechsel zu Stellung 1 |
| Eingangstyp | Ohmsch |
| Anzahl von Ausgängen | 2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs 1 |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V DC |
| Ausgangsstrom | <= 500 mA |
| Schutzfunktionen | Sicherung gL 2 A |
| Schaltstromleistung | 0,5 mA bei 24 V |
| Lokale Signalisierung | 3 LED Frontplatte |
| Verbindungsabstand | 3,81 mm |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,5 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,75 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...0,34 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse |
| Zugehöriger Kabeltyp | AWG 26 - AWG 16 |
| Anzugsmoment | 0,2...0,25 Nm2,5 mm |

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

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Normen | DR 303-2 CIADS-301 V4.02 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C |
| Schutzart (IP) | IP20entsprichtIEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 104 g |
| Höhe VPE1 | 4,9 cm |
| Breite VPE1 | 4,9 cm |
| Länge VPE1 | 11,3 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 35 |
| Gewicht VPE2 | 4,03 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  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

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