



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
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	Open-Style-Connector
Bus Typ	DeviceNet
Kommunikationsprotokoll	CAN2.0A CAN2.B
Adressierung	0 - 63
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	5 Mm Open-Style-DeviceNet 3,81 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 festgelegt 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.

Anschlüsse - Klemmen	<p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm<sup>2</sup>flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm<sup>2</sup>fest ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...0,5 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,5 mm<sup>2</sup>fest ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,75 mm<sup>2</sup>flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...0,34 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>BUS 1 Kabel 0,2...2,5 mm<sup>2</sup>flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>BUS 1 Kabel 0,2...2,5 mm<sup>2</sup>fest ohne Aderendhülse</p> <p>BUS 1 Kabel 0,25...2,5 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>BUS 2 Kabel 0,14...0,5 mm<sup>2</sup>fest ohne Aderendhülse</p> <p>BUS 2 Kabel 0,25...1 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>BUS 2 Kabel 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p> <p>BUS 2 Kabel 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75 mm<sup>2</sup>flexibel mit Aderendhülse</p>
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16 für Klemmen mit Schraubklemmung AWG24 - AWG16 für BUS
Anzugsmoment	0,2...0,25 Nm flach Ø 2,5 mm Schraubendreher 0,5...0,6 Nm Flach Ø 3,5 Schraubendreher

## Montage

Normen	IEC 62026-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <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>
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
----------	-----------