



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
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	Open-Style-Connector
Bustyp	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
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
Anzahl des Ausgangsstrom	<= 500 mA
Schutzart	Sicherung gL 2 A
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LEDs Frontplatte
Anschlussraster	5 Mm Open-Style-DeviceNet 3,81 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende BUS 1 Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende BUS 1 Kabel 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende BUS 1 Kabel 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende BUS 2 Kabel 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende BUS 2 Kabel 0,25...1 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende BUS 2 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende BUS 2 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,75 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende

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.

Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16 für Schraubklemmenleisten AWG24 - AWG16 für BUS
[M] Anzugsdrehmoment	0,2...0,25 Nm flach Ø 2,5 mm Schraubenzieher 0,5...0,6 Nm Flach Ø 3,5 Schraubenzieher

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,6 cm
VPE 1 Breite	5,0 cm
VPE 1 Länge	11,3 cm
VPE 1 Gewicht	110,0 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	4,16 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</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
----------	-----------