



#### 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[RETURN]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
Anzahl des 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 <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 Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16
[M] Anzugsdrehmoment	0,2...0,25 Nm2,5 mm
Produktgewicht	0,08 kg

## 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
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
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
----------	-----------