

Verfügbarkeit : Lieferbar



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM
Geräteanwendung	Kommunikation
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys U LUB non reversing power base TeSys TeSys U LU2B reversing power base

### Zusatzmerkmale

Hauptfunktion verfügbar	Kommunikationsmodul
Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop
Bus Typ	Modbus
Kabelsteckverbinder-Typ	RJ45 Frontplatte
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Adressierung	0...31
Übertragungsgeschwindigkeit	19200 bit/s
Rückstellzeit	30 ms
Anzahl von Eingängen	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	1

## 2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs

Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Ausgangsstrom	<= 500 mA
Schutzfunktionen	GG-Sicherung 1 A
Schaltstromleistung	0.5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LED Frontplatte
Verbindungsabstand	3.81 mm
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14-1 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14-1 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: fest - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25-0,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25-1 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14-0,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: fest - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14-0,75 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25-0,34 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26...AWG 16
Anzugsmoment	0,2-0,25 Nm - mit Schraubendreher 2,5 mm
Produktgewicht	0,08 kg

## Montage

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

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------