



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
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	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	2 für den Spulenbetrieb des Motorabgangs 1
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 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
Produktgewicht	0,08 kg

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------