# Produktdatenblatt Technische Daten

## LULC033

# Kommunikationsmodul, für TeSys U, 24 V DC

EAN Code: 3389119202091





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts LUL		
Produkt oder Komponententyp	omponententyp 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	031	 :
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	

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	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,141 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,141 mm²fest ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,250,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,251 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,140,5 mm²fest ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,140,75 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,250,34 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,5 mm²flexibel mit Aderendhülse
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26AWG 16
Anzugsmoment	0,20,25 Nm2,5 mm
Produktgewicht	0,08 kg

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °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 Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-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 mo	onths	