



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCM LUCC LUCL LUCD LUCA
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	9-poliger SUB-D-Stiftstecker
Bustyp	Profibus DP
Kommunikationsprotokoll	Profibus-DP
Adressierung	1 - 125
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
Ausgangsstrom	<= 500 mA
Schutzart	Sicherung gL 2 A
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LEDs Frontplatte

Montage

Normen	Profibus DP
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzart (IP)	IP20 conforming to IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	5,0 cm
VPE 1 Länge	11,3 cm
VPE 1 Gewicht	105,0 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	4,14 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
----------	-----------