Produktdatenblatt Eigenschaften

LULC09

Devicenet-Kommunikationsmodul, für TeSys U, 24V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCB LUCA LUCD LUCL LUCC
Geräteanwendung	Kommunikation
Kompatible Produktfamilie	TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung TeSys U LU2B Grundgerät mit zwei Drehrichtungen

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinale		
Main function available	Kommunikationsmodul	
Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
Physikalische Schnittstelle	Open-Style-Connector	
Bus Typ	DeviceNet	
Kommunikationsprotokoll	CAN2.0A CAN2.B	
Adressierung	0 - 63	
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	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Ausgangsstrom	<= 500 mA	
Schutzfunktionen	Sicherung gL 2 A	
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V	
Lokale Signalisierung	3 LED Frontplatte	
Verbindungsabstand	5 Mm Open-Style-DeviceNet 3,81 mm	

Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,141 mm²flexibel ohne	
Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,141 mm²fest ohne Aderendhülse	
Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,250,5 mm²flexibel mit	
Aderendhülse	
Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25…1 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14…0,5 mm²fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14…0,75 mm²flexibel ohne	
Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25…0,34 mm²flexibel mit	
Aderendhülse	
BUS 1 Kabel 0,22,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse BUS 1 Kabel 0,22,5 mm²fest ohne Aderendhülse	
BUS 1 Kabel 0,252,5 mm lest offine Aderendhülse	
BUS 2 Kabel 0,140,5 mm²fest ohne Aderendhülse	
BUS 2 Kabel 0,251 mm²flexibel mit Aderendhülse	
BUS 2 Kabel 0,51,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
BUS 2 Kabel 0,51,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75 mm²flexibel mit Aderendhülse	
AWG 26 - AWG 16 für Klemmen mit Schraubklemmung AWG24 - AWG16 für BUS	
0,20,25 Nm flach Ø 2,5 mm Schraubendreher 0,50,6 Nm Flach Ø 3,5 Schraubendreher	
IEC 62026-1	
-2555 °C	
IP20 entspricht IEC 60529	
Green Premium Produkt	
Konform	
Ja	
₫ Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
[™] Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der	

18 months

Garantie