Produktdatenblatt **Technische Daten**

LULC08

CANopen-Kommunikationsmodul, für TeSys U, 24 V DC

EAN Code: 3389118212909





Hauptmerkmale

TeSys	
LUL	
Kommunikationsmodul	
LUCA	
LUCL	
LUCD	
LUCC	
LUCM	
LUCB	
Kommunikation	
TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung	
TeSys U LU2B Grundgerät mit zwei Drehrichtungen	
	Kommunikationsmodul LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB Kommunikation TeSys U LUB Grundgerät mit einer Drehrichtung

Zusatzmerkmale

Main function available	Kommunikationsmodul	
Montagevariante	Steckbar	
Montageort	Vorderseite	
Physikalische Schnittstelle	9-polige SUB-D-Buchse	
Bus Typ	CANopen	<u> </u>
Kommunikationsprotokoll	CAN2.0A CAN2.B	
Adressierung	1127	
Leistungsaufnahme	1.5 mA bei 24 V DC 2028 V	
Digitaler Eingang	Positiv bei 24 V DC - 7 mA	3
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	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

Montage

Normen	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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 months