



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
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	9-polige SUB-D-Buchse
Bus Typ	CANopen
Kommunikationsprotokoll	CAN2.0A CAN2.B
Adressierung	1 - 127
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	3,81 mm
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm ² flexibel ohne Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm ² fest ohne Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,5 mm ² fest ohne Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,75 mm ² flexibel ohne Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...0,34 mm ² flexibel mit Aderendhülle Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülle
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16
Anzugsmoment	0,2...0,25 Nm2,5 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Normen	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °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
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
----------	-----------