



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCU LUCA LUCL LUCM LUCB LUCD
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	CAN
Bustyp	Advantys STB
Kabelsteckverbinder-Typ	Firewire
Kommunikationsport-Protokoll	CAN2.B CAN2.0A
Adressierung	Automatische Adressierung
Übertragungsgeschwindigkeit	800 kbit/s
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
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LEDs Frontplatte
Verbindungsabstand	3,81 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm²fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...0,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,5 mm²fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,75 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...0,34 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5 mm²flexibel mit Kabelende
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16
[M] Anzugsdrehmoment	0,2...0,25 Nm2,5 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,9 cm
VPE 1 Breite	4,9 cm
VPE 1 Länge	11,3 cm
VPE 1 Gewicht	106,0 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	4,065 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
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
----------	-----------