



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCCL LUCAL LUCCL LUCBL LUCAL LUCBL
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	CAN
Bus Typ	Advantys STB
Kabelsteckverbinder-Typ	Firewire
Kommunikationsprotokoll	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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Ausgangsstrom	<= 500 mA
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 Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,14...1 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,5 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,14...0,75 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...0,34 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
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 Leistungsfähigkeit 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

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzart (IP)	IP20entsprichtIEC 60529

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	107 g
Höhe VPE1	4,9 cm
Breite VPE1	4,9 cm
Länge VPE1	11,3 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	35
Gewicht VPE2	4,18 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
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
----------	-----------