



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUL
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Produktkompatibilität	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA 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	RS485 Multidrop
Bustyp	Modbus
Kabelsteckverbinder-Typ	RJ45 Frontplatte
Kommunikationsport-Protokoll	Modbus RTU
Adressierung	0 - 31
Übertragungsgeschwindigkeit	19200 bit/s
Rückstellzeit	30 ms
Anzahl der Eingänge	2
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
Schutzart	GG-Sicherung 1 A
Schaltstromleistung	0,5 mA bei 24 V
Lokale Signalisierung	3 LEDs Frontplatte
Verbindungsabstand	3,81 mm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,14...1 mm ² fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...0,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,5 mm ² fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,14...0,75 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,25...0,34 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,5 mm ² flexibel mit Kabelende
Zugehöriger Kabeltyp	AWG 26 - AWG 16
[M] Anzugsdrehmoment	0,2...0,25 Nm2,5 mm
Produktgewicht	0,08 kg

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	11,3 cm
VPE 1 Länge	4,9 cm
VPE 1 Gewicht	85,0 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	3,293 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
----------	-----------