



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LUL
Produkt eller type komponent	Kommunikasjon modul
Produktkompatibilitet	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
Applikasjon	Kommunikasjon
Kompatibel med	TeSys U LUB ikke reversere maktbase TeSys U LU2B reversere maktbase

Komplementær

Main function available	Kommunikasjon modul
Monteringsmetode	Plugg inn
Montasjeplassering	Front side
Fysisk interface	RS485 flerpunkt
Bus type	Modbus
Konnektor type	RJ45 front panel
Kommunikasjonsprotokoll	Modbus RTU
Adressering	0...31
Overføringshastighet	19200 bit/s
Tilbake gang	30 ms
Antall input	2
Logisk inngang	Positiv på 24 V DC - 7 mA
Responstid	10 ms +/- 30 % endres til tilstand 0 10 ms +/- 30 % endres til tilstand 1
Type inngang	Resistive
Antall utganger	2 dedikert til forrett-kontrolleren spiral drift 1
[Us] matespenning	24 V DC
Utgangseffekt	<= 500 mA
Beskyttelsestype	GG sikring 1 A
Brytekapasitet, A	0,5 mA på 24 V
Lokal varsling	3 LEDs front panel
Connection pitch	3,81 mm
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,14...1 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,14...1 mm ² stiv uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,25...0,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,25...1 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,14...0,5 mm ² stiv uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,14...0,75 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,25...0,34 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,5 mm ² fleksibel med
Assosiert kabeltype	AWG 26...AWG 16
Tiltrekningsmoment	0,2...0,25 N.m2,5 mm
Vekt	0,08 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	85 g
Forpakning 1 høyde	4,9 cm
Forpakning 1 bredde	11,3 cm
Forpakning 1 lengde	4,9 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------