



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LUL
Tip proizvoda ili komponente	Komunikacioni modul
Kompatibilnost proizvoda	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
Primena uređaja	Komunikacija
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys U LUB baza za aplikacije bez promene smera TeSys U LU2B baza za promenu smera

### Dopunske informacije

Main function available	Komunikacioni modul
Način montiranja	Utično
Lokacija za montiranje	Prednja strana
Fizički interfejs	RS485 multidrop
Tip komunikacije	Modbus
Tip kablovskog priključka	RJ45 prednji panel
Protokol komunikacionog porta	Modbus RTU
Adresiranje	0...31
Brzina prenosa	19200 bit/s
Vreme povratka	30 ms
Broj ulaza	2
Digitalni ulaz	Pozitivno pri 24 V DC - 7 mA
Vreme odziva	10 ms +/- 30 % promena u stanje 0 10 ms +/- 30 % promena u stanje 1
Tip ulaza	Rezistivno
Broj izlaza	2 namenjen za kalem motornog pokretača 1
[Us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Izlazna struja	<= 500 mA

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Tip zaštite	GG osigurač 1 A
Preklopna moć struje	0,5 mA pri 24 V
Lokalna signalizacija	3 LED lampice prednji panel
Povezivanje	3,81 mm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,14...1 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,14...1 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,25...1 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa
Pripadajući tip kabla	AWG 26...AWG 16
Moment pritezanja	0,2...0,25 N.m2,5 mm
Masa proizvoda	0,08 kg

## Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	85 g
Pakovanje 1 visina	4,9 cm
Pakovanje 1 širina	11,3 cm
Pakovanje 1 dužina	4,9 cm

## Offer Sustainability

Propis REACH	<a href="#">REACH deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------