



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LUL
Tip proizvoda ili komponente	Komunikacioni modul
Kompatibilnost proizvoda	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
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	"open style" konektor
Tip komunikacije	DeviceNet
Protokol komunikacionog porta	CAN2.0A CAN2.B
Adresiranje	0...63
Potrošnja struje	1.5 mA pri 24 V DC 20...28 V
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
Tip zaštite	GL osigurač 2 A
Preklopna moć struje	0,5 mA pri 24 V

Lokalna signalizacija	3 LED lampice prednji panel
Povezivanje	5 mm otvoren tip konektora DeviceNet 3,81 mm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,14...1 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,14...1 mm ² kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,25...0,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,25...1 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,14...0,5 mm ² kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,14...0,75 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,25...0,34 mm ² fleksibilni sa BUS 1 kabl(ovi) 0,2...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka BUS 1 kabl(ovi) 0,2...2,5 mm ² kruti bez kablovskog završetka BUS 1 kabl(ovi) 0,25...2,5 mm ² fleksibilni sa BUS 2 kabl(ovi) 0,14...0,5 mm ² kruti bez kablovskog završetka BUS 2 kabl(ovi) 0,25...1 mm ² fleksibilni sa BUS 2 kabl(ovi) 0,5...1,5 mm ² fleksibilni sa BUS 2 kabl(ovi) 0,5...1,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75 mm ² fleksibilni sa
Pripadajući tip kabla	AWG 26...AWG 16 za vijčani priključni blokovi AWG24...AWG16 za BUS
Moment pritezanja	0,2...0,25 N.m matica Ø 2.5 mm odvijač 0,5...0,6 N.m matica Ø 3.5 mm odvijač

Okruženje

Standardi	IEC 62026-1
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	110 g
Pakovanje 1 visina	4,6 cm
Pakovanje 1 širina	5 cm
Pakovanje 1 dužina	11,3 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	35
Pakovanje 2 težina	4,255 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Offer Sustainability

Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu 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
-----------	-----------