



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys D
Kratko ime uređaja	LADN
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D LC1D TeSys D CAD TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	4 NC
Contacts operation	Trenutno
[Ue] nazivni radni napon	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V - sertifikacije CSA 600 V - sertifikacije UL
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A pri <60 °C
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC

### Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključanja	140 A AC u skladu sa IEC 60947-5-1 250 A DC u skladu sa IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A pri <60 °C 1 s

120 A pri <60 °C 500 ms  
140 A pri <60 °C 100 ms

Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	30 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme nepreklapanja	1,5 milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični
Moment pritezanja	1,7 N.m - sa odvijačem matica Ø 6 mm 1,7 N.m - sa odvijačem Philips No 2
Visina	48 mm
Širina	44 mm
Dubina	42 mm
Masa proizvoda	0,05 kg

## Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	62 g
Pakovanje 1 visina	4,2 cm
Pakovanje 1 širina	4,8 cm
Pakovanje 1 dužina	5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	624 g
Pakovanje 2 visina	4,8 cm
Pakovanje 2 širina	8,6 cm
Pakovanje 2 visina	25,5 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	160
Pakovanje 3 težina	10,398 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da

EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>
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 meseci
-----------	-----------