

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# LA1DZ31

TeSys D - pomoćni kontakti blok - 3 NO + 1  
NC - vijčani priključak



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys D
Kratko ime uređaja	LA1
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	2 NO (zaptiven) + 1 NO + 1 NC
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	125 V AC za zaštićeni kontakt 30 V DC za zaštićeni kontakt 690 V AC 25...400 Hz za nezaštićeni kontakt
[ui] nazivni napon izolacije	125 V - za zaštićeni kontakt u skladu sa IEC 60947-5-1 690 V - za nezaštićeni kontakt u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V - za nezaštićeni kontakt - sertifikacije CSA 600 V - za nezaštićeni kontakt - sertifikacije UL
[lith] dozvoljena termička struja u vazduhu	0,1 A pri <40 °C za zaštićeni kontakt 10 A pri <40 °C za nezaštićeni kontakt
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 (u procesu) UL CSA CCC (u postupku) EAC

### Dopunske informacije

Tip zaštite	GG osigurač 10 A za nezaštićeni kontakt
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	1 MA za zaštićeni kontakt 5 mA za nezaštićeni kontakt
Minimalni napon preklapanja	5 V za zaštićeni kontakt 17 V za nezaštićeni kontakt
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	39 mm

## Okruženje

Karakteristike životne sredine	Sredina sa otežanim uslovima rada
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH conforming to IEC 60068
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	63 g
Pakovanje 2 težina	635 g
Pakovanje 3 težina	5,52 kg

## 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>
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
-----------	-----------