

# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

# LA1KN11

TeSys K - pomoćni kontakti blok - 1 NO + 1 NC - vijčani priključci



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys K TeSys K kontrolni relej
Kratko ime uređaja	LA1
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Trenutno
[Ue] nazivni radni napon	$\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V - za upravljačko kolo u skladu sa BS 5424 690 V - za upravljačko kolo u skladu sa IEC 60947 750 V - za upravljačko kolo u skladu sa VDE 0010 grupa C 600 V - za upravljačko kolo u skladu sa CSA C22.2
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A pri $<50$ °C
Standardi	VDE 0660 BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110
Sertifikacija proizvoda	CSA UL

### Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključanja	110 A pri $\leq 690$ V AC u skladu sa IEC 60947
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Pripadajući osigurač	10 A gG pri $\leq 690$ V u skladu sa IEC 60947 10 A gG pri $\leq 690$ V u skladu sa VDE 0660
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Udaljenost nepreklapanja	0,5 mm
Otpornost izolacije	$> 10$ MOhm za upravljačko kolo
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa

Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...4 mm<sup>2</sup>fleksibilni bez kablovskog završetka  
 Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm<sup>2</sup>jednožični  
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm<sup>2</sup>fleksibilni sa  
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...4 mm<sup>2</sup>fleksibilni bez kablovskog završetka  
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm<sup>2</sup>jednožični

Moment pritezanja	1,3 N.m - na vijčani priključni blokovi - sa odvijačem Philips No 2
Dubina	35 mm
Masa proizvoda	0,045 kg

## Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP2x u skladu sa VDE 0106
Zaštitni tretman	TC u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za skladištenje	-50...80 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...50 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m bez smanjenja karakteristika

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,032 kg
Pakovanje 1 visina	0,350 dm
Pakovanje 1 širina	0,350 dm
Pakovanje 1 dužina	0,400 dm

## Održivost ponude

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	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proaktivna RoHS deklaracija za Kinu (izvan RoHS pravnog okvira za Kinu)
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
-----------	-----------