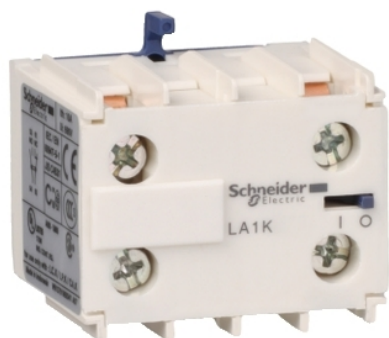


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## LA1KN20

TeSys K - pomoćni kontakti blok - 2 NO -  
vijčani priključci



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys K kontrolni relej TeSys K
Kratko ime uređaja	LA1
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	2 NO
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 (at 50 °C)
Standardi	BS 5424 VDE 0660 NF C 63-110 IEC 60947
Sertifikacija proizvoda	UL CSA

### Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključenja	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 for control circuit
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals 1 cable(s) 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end 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

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## 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	0,380 dm
Pakovanje 1 širina	0,390 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	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</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
-----------	-----------