

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

LA1KN13

TeSys K - pomoćni kontakti blok - 1 NO + 3 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 + 3 NC
Contacts operation	Trenutno
[Ue] nazivni radni napon	≤ 690 V AC ≤ 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	BS 5424 VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-110
Sertifikacija proizvoda	CSA UL

Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključanja	110 A pri ≤ 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 ≤ 690 V u skladu sa IEC 60947 10 A gG pri ≤ 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 ² fleksibilni sa

Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...4 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka
 Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm²jednožični
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm²fleksibilni sa
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...4 mm²fleksibilni bez kablovskog završetka
 Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm²jednožični

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	0,040 kg
Pakovanje 1 visina	0,350 dm
Pakovanje 1 širina	0,300 dm
Pakovanje 1 dužina	0,390 dm

Održivost ponude

REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu 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
-----------	-----------