



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys K
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kratko ime uređaja	LA1
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	4 NO
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 u skladu sa UL 60947-5-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A pri <50 °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

Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključenja	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
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Udaljenost nepreklapanja	0,5 mm
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
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 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² kruti Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...4 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² kruti
Moment pritezanja	1,3 N.M - sa odvijačem Philips No 2 1,3 N.m - sa odvijačem pozidiv broj 2
Visina	30 mm
Širina	38 mm
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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Width	4,0 cm
Package 1 Length	3,8 cm
Package 1 Weight	40,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,555 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
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
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------