

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LA1DX02

TeSys D - pomoćni kontakti blok - 2 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 NC (zaptiven)
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	125 V AC 30 V DC
[ui] nazivni napon izolacije	125 V u skladu sa IEC 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	0,1 A pri <40 °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 EAC

Dopunske informacije

Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	1 mA
Minimalni napon preklapanja	5 V
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² 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
Masa proizvoda	0,04 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 ovde navedenih informacija.

Okruženje

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

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	52 g
Pakovanje 2 težina	520 g
Pakovanje 3 težina	4,496 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
-----------	-----------