



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LADN31

TeSys D - pomoćni kontakti blok - 3 NO + 1
NC - vijčani priključci



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kratko ime uređaja	LADN
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	690 V AC 25...400 Hz
[ie] nazivna struja	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V u skladu sa UL 600 V u skladu sa CSA
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C)
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]IEA

Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključenja	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	30 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme nepreklapanja	1,5 Milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 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...4 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm ² kruti bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	1,7 N.M - sa odvijačem matica Ø 6 mm 1,7 N.M - sa odvijačem Philips No 2 1,7 N.m - sa odvijačem pozidiv broj 2
Visina	48 mm
Širina	44 mm
Dubina	42 mm
Masa proizvoda	0,05 kg
Boja	Tamnosiva




Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP2x conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,800 cm
Package 2 Width	8,600 cm
Package 2 Length	26,000 cm
Package 2 Weight	628,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,345 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACH Deklaracija
REACh free of SVHC	Yes
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Yes
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti životne sredine	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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
-----------	-----------