

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LAD8N11G

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO
+1NC, side mounting, screw clamp terminals,
EN 50012



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys Deca LC1D09...D80 LC1D09...95 AC coil[RETURN]TeSys Deca LC1DT60A...DT80A LC1D115/150[RETURN]TeSys Deca LC1DT20...DT40 LC1D40A...80A AC Coil[RETURN]TeSys Deca CAD AC coil[RETURN]TeSys F LC1DT20...DT40 LC1F
Lokacija za montiranje	Strana
Raspored kontakata	1 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
[i]th] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C)
Standardi	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA[RETURN]CB

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 1 s 120 A 500 ms 140 A 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	76 mm
Širina	12,5 mm
Dubina	76 mm






Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa 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	8 cm
Package 1 Width	7,3 cm
Package 1 Length	3 cm
Package 1 Weight	55 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,962 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	960
Package 3 Height	60 cm
Package 3 Width	77 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	53,76 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
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 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.