

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LADR2

TeSys D - vremenski pomoćni kontakti blok -
1 NO + 1 NC vijčani priključak



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys D
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok za kašnjenje
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Tip tajmera	Kašnjenje isključenja
Opseg vremenskog kašnjenja	1...30 s
[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 - sertifikacije UL 600 V - sertifikacije CSA
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °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

Rms nazivna moć uključenja	140 A pri ≤ 690 V AC u skladu sa IEC 60947-5-1 250 A pri ≤ 690 V DC u skladu sa IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A pri <60 °C 1 s 120 A pri <60 °C 500 ms 140 A pri <60 °C 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	5 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...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 Screw clamp terminals

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	61 mm






Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH conforming to 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

Pakovanje 1 težina	0,077 kg
Pakovanje 1 visina	0,520 dm
Pakovanje 1 širina	0,650 dm
Pakovanje 1 dužina	0,500 dm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
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.
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------