

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## LADT0

### 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 uključanja
Opseg vremenskog kašnjenja	0.3...3 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

Irms nazivna moć uključanja	140 A pri $\leq 690$ V AC u skladu sa IEC 60947-5-1 250 A pri $\leq 690$ 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 <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> 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 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	75 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	5,2 cm
Pakovanje 1 dužina	6,5 cm
Pakovanje 2 težina	756 g
Pakovanje 3 težina	11,052 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
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 meseci
-----------	-----------