



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime 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
[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 conforming to IEC 60947-5-1 600 V conforming to UL 60947-5-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-5-1
[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

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

## Dopunske informacije

Irms 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 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip zaštite	GG fuse 10 A
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme nepreklapanja	1.5 ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
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 Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end 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> kruti Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> kruti Vijčani priključni blokovi
Moment pritezanja	1.7 N.m - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.m - with screwdriver 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	-40...70 °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	<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> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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
-----------	-----------

---