



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	10...180 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 ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² kruti Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	76 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	5,2 cm
Pakovanje 1 dužina	6,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	1,76 kg
Pakovanje 2 visina	5,2 cm
Pakovanje 2 širina	12,8 cm
Pakovanje 2 visina	24 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	140
Pakovanje 3 težina	11,129 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

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 Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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 meseci
-----------	-----------