



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	Vremensko kašnjenje
Tip tajmera	Kašnjenje uključanja
Opseg vremenskog kašnjenja	0.3...3 s
[Ue] nazivni radni napon	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nazivna struja	6 A pri 120 V AC-15 1,04 A pri 690 V AC-15 0,55 A pri 125 V DC-13 0,1 A pri 600 V DC-13
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V u skladu sa UL 60947-5-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A pri <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 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 kruti Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² kruti Vijčani priključni blokovi
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 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	-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	75 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	756 g
Pakovanje 2 visina	5,6 cm
Pakovanje 2 širina	13,2 cm
Pakovanje 2 visina	24 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	140
Pakovanje 3 težina	11,052 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
-----------	-----------