

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

CA3SK11BD

TeSys SK pomoćni kontaktor - 1 NO + 1 NC - ≤ 690 V - 24 V DC standardni kalem



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys CASK
Tip proizvoda ili komponente	Upravljačka ploča
Kratko ime uređaja	CA3SK
Primena kontaktora	Upravljačko kolo
Kategorija upotrebe	DC-13 AC-15
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
[Ue] nazivni napon	≤ 690 V ≤ 400 Hz
Tip upravljačkog kola	DC standardno
Napon upravljačkog kola	24 V DC

Dopunske informacije

[Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A pri <55 °C
Pripadajući osigurač	10 A GL u skladu sa VDE 0660 10 A GL u skladu sa IEC 60947
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947 690 V u skladu sa VDE 0110 grupa C 690 V u skladu sa BS 5424 690 V u skladu sa UL 508 690 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
Nosači za montažu	Šina Ploča
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1,5...6 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² jednožični Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,5...6 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,35...6 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,35...1,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,35...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	0,8 N.m - na vijčani priključni blokovi pozidriv No 1
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 Uc 50 °C) Propad napona: 0.1...0.75 Uc 50 °C)
Vreme uključanja/isključenja	4...6 ms isključenje kalema i otvaranje NO 8...12 ms uključanje kalema i zatvaranje NO

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

6...8 ms isključenje kalema i zatvaranje NC
10...18 ms uključenje kalema i otvaranje NC

Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h
Udarna snaga u w	2,2 W 20 °C)
Snaga držanja u w	2,2 W pri 20 °C
Disipacija toplote	2,2 W
Visina	56 mm
Širina	27 mm
Dubina	55,5 mm
Masa proizvoda	0,132 kg

Okruženje

Standardi	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
Sertifikacija proizvoda	CULus
Ip stepen zaštite	IP2x
Zaštitni tretman	TC u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m bez smanjenja karakteristika

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	124 g
Pakovanje 1 visina	3,5 cm
Pakovanje 1 širina	6 cm
Pakovanje 1 dužina	6,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S01
Broj jedinica u pakovanju 2	40
Pakovanje 2 težina	4,988 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	15 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Održivost ponude

REACH bez SVHC	Da
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.
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.

Ugovorna garancija

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