



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys CASK
Tip proizvoda ili komponente	Upravljačka ploča
Kratko ime uređaja	CA2SK
Primena kontaktora	Upravljačko kolo
Kategorija upotrebe	DC-13 AC-15
Raspored kontakata	2 NO
[ue] nazivni napon	≤ 690 V ≤ 400 Hz
Tip upravljačkog kola	AC pri 50/60 Hz
Napon upravljačkog kola	48 V AC 50/60 Hz

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	Ploča Šina
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	Propad napona: 0.2...0.75 U _c 50 °C) U radu: 0.85...1.1 U _c 50 °C)
Vreme uključanja/isključenja	6...8 ms isključenje kalema i otvaranje NO 7...14 ms uključanje kalema i zatvaranje NO
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h
Udarna snaga u va	16 VA 20 °C)
Snaga držanja u va	4,2 VA 20 °C)
Disipacija toplote	1,4 W
Visina	56 mm
Širina	27 mm
Dubina	55,5 mm
Masa proizvoda	0,132 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	NF C 63-110 VDE 0660 IEC 60947 BS 5424
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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,8 cm
Package 1 Width	6,8 cm
Package 1 Length	3,2 cm
Package 1 Weight	121,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,986 kg

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
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.