

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

CA2SK20P7

TeSys SK control relay - 2 NO - ≤ 690 V - 230 V AC coil



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	230 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 uključenja/isključenja	6...8 ms isključenje kalema i otvaranje NO 7...14 ms uključenje kalema i zatvaranje NO
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h
Udar na snagu 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 ovenavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	NF C 63-110 IEC 60947 VDE 0660 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	3,5 cm
Package 1 Width	6,0 cm
Package 1 Length	6,5 cm
Package 1 Weight	125,0 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	5,137 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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.