

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

CA3SK11BD

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	Altivar meki starter ATS480 standardno
Napon upravljačkog kola	575 V Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 55 °C)
Pripadajući osigurač	10 A GL conforming to VDE 0660 10 A GL conforming to 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 (at <50 °C) Propad napona: 0.1...0.75 Uc (at <50 °C)
Vreme uključenja/isključenja	4...6 ms isključenje kalema i otvaranje NO 8...12 ms uključenje kalema i zatvaranje NO 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)

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

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	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme sajber-bezbedno ažuriranje firmvera kaskadno upravljanje više motora sprovedene i zračene emisije sa bajpasom predgrevanje
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 AI1/PTC

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	124,0 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	5,182 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	58 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	57 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	63
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.