

## Product data sheet

### Characteristics

# CA2SK11P7

Krmilni rele TeSys SK - 1 NO + 1 NC -  $\leq 690$  V - 230 V AC tuljava



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys CASK
Izdelek ali sestavni del	Krmilni rele
Kratko ime naprave	CA2SK
Uporaba kontaktorja	Krmilno vezje
Kategorija uporabe	DC-13 AC-15
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 NC
[Ue] Nazivna operativna napetost	$\leq 690$ V $\leq 400$ Hz
Tip krmilnega vezja	AC 50/60 Hz
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50/60 Hz

### Komplementarno

[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A 55 °C
Vrednost povezane varovalke	10 A GL VDE 0660 10 A GL IEC 60947
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947 690 V VDE 0110 skupina C 690 V BS 5424 690 V UL 508 690 V CSA C22.2 št. 14
Montažna podpora	Plošča Letev
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 1 1,5...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 1 0,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,35...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla
Zatezni moment	0,8 N.M Terminali vijačne sponke Pozidriv No 1
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	Opustitev 0,2 do 0,75 Uc 50 °C) Delujoče 0,85 do 1,1 Uc 50 °C)
Operativni čas	6 do 8 ms De-energizacija tuljave in NO odpiranje 7 do 14 ms Energizacija tuljave in NO zapiranje 8 do 10 ms De-energizacija tuljave in NC zapiranje 8 do 16 ms Energizacija tuljave in NC odpiranje
Mehanska vzdržljivost	10 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	1200 Cyc/H
Vklopna moč v VA	16 VA 20 °C)
Poraba energije pri zadrževanju v VA	4,2 VA 20 °C)
Desipacija toplote	1,4 W
Višina	56 Mm
Širina	27 Mm
Globina	55,5 Mm
Teža izdelka	0,132 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Standardi	IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424
Certifikati izdelkov	CULus
IP stopnja zaščite	IP2x
Zaščitna obdelava	TC IEC 60068
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...70 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m Brez redukcije

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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