

Product data sheet

Characteristics

CA3SK20SD

Krmilni rele TeSys SK - 2 NO - ≤ 690 V - 72 V
DC standardna tuljava



Predstavitev

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Skupina izdelkov | TeSys |
| Ime izdelka | TeSys CASK |
| Izdelek ali sestavni del | Krmilni rele |
| Kratko ime naprave | CA3SK |
| Uporaba kontaktorja | Krmilno vezje |
| Kategorija uporabe | DC-13 AC-15 |
| Konfiguracija kontaktov | 2 NO |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | ≤ 690 V ≤ 400 Hz |
| Tip krmilnega vezja | DC Standard |
| [Uc] Krmilna napetost | 72 V DC |

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 | Letev Plošča |
| Povezave - terminali | Terminali vijačne sponke 1 1,5...6 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1,5...4 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 1 0,5...6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 0,35...6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,35...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,35...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla |
| Zatezni moment | 0,8 N.M Terminali vijačne sponke Pozidriv No 1 |
| Omejitve napetosti regulacijskega vezja | Delujoče 0,85 do 1,1 Uc 50 °C) Opustitev 0,1 do 0,75 Uc 50 °C) |
| Operativni čas | 4 do 6 ms De-energizacija tuljave in NO odpiranje 8 do 12 ms Energizacija tuljave in NO zapiranje |
| Mehanska vzdržljivost | 10 Mcycles |
| Maksimalna operativna stopnja | 1200 Cyc/H |
| Inrush power in W | 2,2 W 20 °C) |
| Poraba energije pri zadrževanju v W | 2,2 W 20 °C |
| Desipacija toplote | 2,2 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 | NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947 VDE 0660 |
| 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 | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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