

Product data sheet

Characteristics

LA1KN22

TeSys K - pom. kontak. blok - 2 NO + 2 NC -
priključek z vijač. objem.



Predstavitev

| | |
|--|---|
| Skupina izdelkov | TeSys |
| Serijska izdelka | TeSys K TeSys K krmilni rele |
| Kratko ime naprave | LA1 |
| Izdelek ali sestavni del | Pomožni kontaktni blok |
| Lokacija montaže | Spredaj |
| Konfiguracija kontaktov | 2 NO + 2 NC |
| Contacts operation | Trenutne |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | <= 690 V AC <= 400 Hz |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 VKrnilno vezje BS 5424 690 VKrnilno vezje IEC 60947 750 VKrnilno vezje VDE 0010 skupina C 600 VKrnilno vezje CSA C22.2 |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 10 A 50 °C |
| Standardi | VDE 0660 IEC 60947 NF C 63-110 BS 5424 |
| Certifikati izdelkov | UL CSA |

Komplementarno

| | |
|-----------------------------------|--|
| Irms nazivna zmogljivost izdelave | 110 A <= 690 V AC IEC 60947 |
| Dovoljeno kratkoročno ocenjevanje | 80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms |
| Vrednost povezane varovalke | 10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660 |
| Minimalni preklopni tok | 5 MA |
| Minimalna preklopna napetost | 17 V |
| Razdalja brez prekrivanja | 0,5 Mm |
| Izolacijska upornost | > 10 MOhm Krmilno vezje |
| Povezave - terminali | Terminali vijačne sponke 1 0,34...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 1 0,75...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 1,5...4 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 0,34...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 0,75...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 1,5...4 mm ² Polprevoden |
| Zatezni moment | 1,3 N.M Terminali vijačne sponke Philips št. 2 |
| Globina | 35 Mm |
| Teža izdelka | 0,045 Kg |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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

| | |
|--|-----------------------|
| Okoljske značilnosti | Normalno okolje |
| IP stopnja zaščite | IP2x VDE 0106 |
| Zaščitna obdelava | TC IEC 60068 |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -50...80 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...50 °C |
| Nadmorska višina delovanja | 2000 m Brez redukcije |

Embalažna enota

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,040 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,350 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,350 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,400 Dm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin | Da |
| 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 |
|-----------|-----------|