

Product data sheet

Characteristics

LA1KN31

TeSys K - pom. kontak. blok - 3 NO + 1 NC - priklj. 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	3 NO + 1 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	NF C 63-110 BS 5424 VDE 0660 IEC 60947
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 Krnilno 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	0,041 Kg
Višina embalaže 1	0,380 Dm
Širina embalaže 1	0,400 Dm
Dolžina embalaže 1	0,360 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
-----------	-----------