

LA1SK10

TeSys SK - dodaten napajalni blok - 1 NO
napajanje - 1 NO signaliziranje



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Močnostni blok
Kratko ime naprave	LA1SK
Utilisation category for power pole	AC-1 AC-3
Power pole contact composition	1P
Konfiguracija kontaktov	1 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Signalni tokokrog 690 V AC <= 400 Hz Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	6 A <= 440 V AC AC-3 Močnostni tokokrog 12 A 55 °C) AC AC-1 Močnostni tokokrog
Sestava pomožnega kontakta	1 NO
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	12 A 55 °C Močnostni tokokrog 10 A 55 °C Signalni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	66 A 690 V AC IEC 60947 66 A 690 V AC NF C 63-110
[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	50 A 55 °C Močnostni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	10 A gI Signalni tokokrog VDE 0660
[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
Standardi	IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424
Certifikati izdelkov	UL CSA
Povezave - terminali	Konektor 1 0,35...6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncep Konektor 1 0,5...6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Konektor 1 1,5...6 mm ² Polprevoden Konektor 2 0,35...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncep Konektor 2 0,35...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Konektor 2 1,5...4 mm ² Polprevoden
Zatezni moment	0,8 N.M Konektor Pozidriv No 1

Komplementarno

Frekvenca signalnega tokokroga	<= 400 Hz
Teža izdelka	0,022 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

IP stopnja zaščite	IP2x VDE 0106
Zaščitna obdelava	TC IEC 60068 TC DIN 50015
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...70 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m Brez redukcije

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	27 G
Višina embalaže 1	3,7 Cm
Širina embalaže 1	4,3 Cm
Dolžina embalaže 1	5,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	60
Teža embalaže 2	1,845 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
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
-----------	-----------