

LP1SK0600BDMini kontaktor TeSys SK - 2P (2 NO) - AC-1 -
690 V 12 A - tuljava 24 V DC



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Mini kontaktor
Kratko ime naprave	LP1SK
Uporaba kontaktorja	Upornostna obremenitev
Kategorija uporabe	AC-1
Power pole contact composition	2P
Konfiguracija kontaktov	2 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	12 A 55 °C) AC AC-1
Tip krmilnega vezja	DC Standard
[Uc] Krmilna napetost	24 V DC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	12 A 55 °C Močnostni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	66 A 690 V AC IEC 60947 66 A 690 V AC NF C 63-110
Nazivna odklopna zmogljivost	52 A ≤ 400 V Močnostni tokokrog NF C 63-110 52 A ≤ 400 V Močnostni tokokrog IEC 60947
[Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok	50 A 55 °C Močnostni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	16 A gl ≤ 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947
Povprečna impedanca	4 MOhm - Ith 12 A 50 Hz
[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
Standardi	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
Certifikati izdelkov	CSA UL
Povezave - terminali	Močnostni tokokrog Konektor 1 0,35... 6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 1 0,5... 6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 1 1,5... 6 mm ² Polprevoden Močnostni tokokrog Konektor 2 0,35... 1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Konektor 2 0,35... 2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Konektor 2 1,5... 4 mm ² Polprevoden
Zatezni moment	0,8 N.M Konektor Pozidriv No 1
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

Komplementarno

Omejitve napetosti regulacijskega vezja	Delujoče 0,85 do 1,1 Uc 50 °C) Opustitev 0,1 do 0,75 Uc 50 °C)
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

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
Višina	56 Mm
Širina	27 Mm
Globina	55,5 Mm
Teža izdelka	0,132 Kg

Embalažna enota

Teža embalaže 1	122 G
Teža embalaže 2	5,027 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
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
-----------	-----------