

Product data sheet

Characteristics

LADS2

TeSys D - pom. kontak. blok s čas. zamikom -
1 NO + 1 NC priklj. z vijač. objem.



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Serijska izdelka	TeSys D TeSys F TeSys D krmilni rele
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok za časovni zamik
Združljivost serije/ obsega	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Aplikacija naprave	Star delta zaganjalnik
Lokacija montaže	Spređaj
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Časovna zakasnitev
Tip časovnika	Zakasnitev vklopa
Območje časovnega zamika	1 do 30 s
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V - certifications CSA
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A (at 60 °C)
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 št. 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema UL CSA CCC EAC

Komplementarno

Irms nazivna zmogljivost izdelave	140 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V DC conforming to IEC 60947-5-1
Dovoljeno kratkoročno ocenjevanje	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip zaščite	GG fuse 10 A
Mehanska vzdržljivost	5 Mcycles
Minimalni preklopni tok	5 MA
Minimalna preklopna napetost	17 V
Čas brez prekrivanja	1.5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1,5 Ms Ob energizaciji Brez prekrivanja NC in NO kontaktov
Izolacijska upornost	> 10 MOhm

Povezave - terminali	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Terminali vijajčne sponke 1 1...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijajčne sponke 2 1...2,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Terminali vijajčne sponke 1 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke 2 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijajčne sponke
Zatezni moment	1.7 N.M - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.M - with screwdriver Philips No 2
Višina	48 Mm
Širina	44 Mm
Globina	61 Mm






Okolje

Okoljske značilnosti	Normalno okolje
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Zaščitna obdelava	TH IEC 60068
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Nadmorska višina delovanja	3000 m

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	82 G
Višina embalaže 1	4,8 Cm
Širina embalaže 1	5,2 Cm
Dolžina embalaže 1	6,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	10
Teža embalaže 2	838 G
Višina embalaže 2	5,6 Cm
Širina embalaže 2	13,2 Cm
Dolžina embalaže 2	23,8 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	140
Teža embalaže 3	12,219 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
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
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.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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