

LAD8N02

TeSys D - pomožni kontaktni blok - 2 NC -
priključki z vijajčnimi objemkami



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Serija izdelka	TeSys D
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost serije/ obsega	TeSys D LC1D TeSys D CAD
Lokacija montaže	Stran
Konfiguracija kontaktov	2 NC
Contacts operation	Trenutne
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V UL
[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 AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A 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	30 Mcycles
Minimalni preklonni tok	5 MA
Minimalna preklonna 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 vijačne sponke 1 1...2,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne 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 vijačne sponke 1 1...2,5 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1...2,5 mm ² Polprevoden
Zatezni moment	1.7 N.M - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.M - with screwdriver Philips No 2
Višina	76 Mm
Širina	12,5 Mm
Globina	76 Mm

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	IP20 IEC 60529
Zaščitna obdelava	TH IEC 60068
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-60...80 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...60 °C
Nadmorska višina delovanja	3000 m

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,060 Kg
Višina embalaže 1	0,800 Dm
Širina embalaže 1	0,730 Dm
Dolžina embalaže 1	0,300 Dm

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 strupenih težkih kovin	Da
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
-----------	-----------