

# LADC223

TeSys D - pomožni kontaktni blok - 2 NO + 2 NC - vzmetni priključki



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Serija izdelka	TeSys D
Izdelek ali sestavni del	Pomožni kontaktni blok
Združljivost serije/obsega	TeSys D CAD TeSys D LC1D
Lokacija montaže	Spredaj
Konfiguracija kontaktov	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Narediti pred izklopom 1 NO + 1 NC Trenutne 1 NO + 1 NC
[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
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema (na čakanju) UL CSA 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	3 Mcycles
Minimalni prekopni tok	5 MA
Minimalna prekopna 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
Čas prekrivanja	1,5 Ms
Izolacijska upornost	> 10 MOhm
Povezave - terminali	Spring terminals 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Spring terminals 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> solid
Višina	48 Mm
Širina	44 Mm
Globina	42 Mm
Teža izdelka	0,05 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	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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	69 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	4,7 Cm
Dolžina embalaže 1	5,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	10
Teža embalaže 2	691 G
Višina embalaže 2	5 Cm
Širina embalaže 2	8,5 Cm
Dolžina embalaže 2	26 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	80
Teža embalaže 3	5,911 Kg
Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEEO	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
-----------	-----------