

Product data sheet

Characteristics

XACS415

Kontaktни blok s povratno vzmetjo - 1 NC + 1 NO - čelna mon., sred. 30 ali 40 mm



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XAC
Izdelek ali sestavni del	Kontaktни blok
Ime komponente	XACS
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Kontaktни tip bloka	Enojni
Tip upravljanja	Povratna vzmet
Združljivost izdelkov	XACA ZA2B...Glava
Mehansko zapiranje	Brez
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Montaža bloka	Prednja montaža
Premik kontakta	Počasen izklop

Komplementarno

Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla Vijačni priključki, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla
Horizontalni pritrdilni centri	40 Mm
Vertikalni pritrdilni centri	30 Mm
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Oznaka kontaktne kode	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)IEC 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
Kratkostična zaščita	10 A Zaščita varovalke Modul gG
Nazivna delavna energija v W	42 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 120 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 45 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 48 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 60 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 24 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C
Nazivna delavna energija v VA	140 VA AC-15 1000000 ciklov 60 cyc/mn 24 V 50/60 Hz 0,5 Induktivno 385 VA AC-15 1000000 ciklov 60 cyc/mn 48 V 50/60 Hz 0,5 Induktivno 455 VA AC-15 1000000 ciklov 60 cyc/mn 230 V 50/60 Hz 0,5 Induktivno 525 VA AC-15 1000000 ciklov 60 cyc/mn 127 V 50/60 Hz 0,5 Induktivno
Opis sponke ISO št. 1	(23-24)NO (11-12)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,07 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

Standardi	CSA C22.2 št. 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	100 gn IEC 60068-2-27

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	72 G
Višina embalaže 1	3,8 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	8,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	2,198 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) 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
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
-----------	-----------