

Product data sheet

Characteristics

ZC1AZ16

Kontaktni blok - 2 NC - porazdeljeno



Glavno

Serijska izdelka	OsiSense XC
Ime serije	Posebni format
Izdelek ali sestavni del	Kontaktni blok mejnega stikala
Kratko ime naprave	ZC1A
Združljivost izdelkov	XC1AC16
Električna povezava	Terminali z vijako objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm ²
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	2 NC
Premik kontakta	Slow-break, staggered
Material kontaktov	Posrebreni kontakti
Pozitivna odprtina	Brez

Komplementarno

Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna odpornost na terminalih	8 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Ithe] običajni zaprt termični tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V ACIEC 60947-5-1 500 V ACNF C 20-040 600 V DCIEC 60947-5-1 600 V DCNF C 20-040 600 V ACCSA C22.2 št. 14 600 V DCCSA C22.2 št. 14
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliina varovalka gG
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov, AC-15 110 V, 900 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15 230 V, 1900 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15 48 V, 450 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 110 V, 100 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 230 V, 95 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13 48 V, 100 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, AC-15 110 V, 350 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, AC-15 230 V, 430 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, AC-15 48 V, 170 VA 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, DC-13 110 V, 40 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, DC-13 230 V, 33 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 3000000 Ciklov, DC-13 48 V, 35 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	44 G
Višina embalaže 1	2 Cm
Širina embalaže 1	5,5 Cm
Dolžina embalaže 1	6,2 Cm

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.

Offer Sustainability

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da

Pogodbena garancija

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