

Product data sheet

Characteristics

ZC1BM102

Kontakni blok s tipko ZC1 - priključki z vijačnimi objemkami



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB4
Izdelek ali sestavni del	Kontaktni blok
Kratko ime naprave	ZC1
Prodaja na nedeljivo količino	1
IP stopnja zaščite	IP00 IEC 60529
Tip kontakta in sestava	1 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Uporaba kontaktov	Standard
Povezave - terminali	Vijačni priključki, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kabelskim koncem EN 60947-1 Vijačni priključki, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1

Komplementarno

CAD celotna širina	18 Mm
CAD celotna višina	42 Mm
CAD celotna globina	21 Mm
Povezave - terminali	Vijačni priključki
Teža izdelka	0,02 Kg
Pozitivna odprtina	Z
Operating travel	2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot)
Operativna sila	2,3 N NO spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	1200000 Ciklov
Zatezni moment	0.8...1.2 N.M conforming to EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Z režami Ploščat $\varnothing 4 \text{ mm}$ Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ Križ Philips št. 1
Material kontaktov	Srebrna zlitina (Ag/Ni)
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 60947-1
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov, AC-15, 2 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
Električna izolativnost	$\Lambda < 10^{\exp(-7)}$ 5 V, 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10^{\exp(-8)}$ 17 V, 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4
Montaža bloka	Prednja montaža
Dodatne informacije	Slepi pokrovček tipke

Okolje

Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Odpornost proti vibracijam	5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	17 G
Višina embalaže 1	1,5 Cm
Širina embalaže 1	3 Cm
Dolžina embalaže 1	4,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	80
Teža embalaže 2	1,489 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Offer Sustainability

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.