

ZBE204

Dvojni kontaktni blok za glavo Ø 22 2 NC priklj. z vijačnimi objemkami



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony XB4 Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Kontaktni blok
Kratko ime naprave	ZBE
Prodaja na nedeljivo količino	5
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Tip kontakta in sestava	2 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Kontaktni tip bloka	Dvojni
Uporaba kontaktov	Standardni kontakti
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kablskim koncem EN 60947-1 Terminali vijačne sponke, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1

Komplementarno

Teža izdelka	0,02 Kg
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K
Operating travel	1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot)
Operativna sila	3,4 N NC spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	10000000 Cycles
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm
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 EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 60947-1
Najvišji [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 Cycles, AC-15, 1 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 1,5 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 3 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,15 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C
Električna izolativnost	$\Lambda < 10\text{exp}(-7)$, 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$, 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4
Montaža bloka	Prednja montaža

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.

Koda električne sestave	C2 3) C4 2) C6 2) C8 1) C10 2) C13 3) M2 2) M4 2) M8 2)
Predstavitev naprave	Osnovni element



Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	CCC CSA GL RINA BV DNV LROS (Lloyds register pošiljke) UL GOST
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

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	18 G
Višina embalaže 1	4,4 Cm
Širina embalaže 1	5,4 Cm
Dolžina embalaže 1	5,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	93 G
Višina embalaže 2	4,4 Cm
Širina embalaže 2	5,4 Cm
Dolžina embalaže 2	5,8 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	400
Teža embalaže 3	7,943 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	 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
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
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
-----------	-----------