

## ZBE201

Enojni kontaktni blok za glavo Ø 22 1 NC zg. priklj. z vijlačnimi terminali



### Predstavitev

Serija 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	1 NO
Premik kontakta	Early make
Kontaktni tip bloka	Enojni
Uporaba kontaktov	Razporejeni kontakti
Povezave - terminali	Terminali vijlačne sponke, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kablskim koncem EN 60947-1 Terminali vijlačne sponke, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1

### Komplementarno

Teža izdelka	0,011 Kg
Pozitivna odprtina	Without
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	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	EN 60947-1 6 kV
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1
Električna vzdržljivost	1000000 Cycles, AC-15, 2 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, AC-15, 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Cycles, DC-13, 0,5 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

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.

Montaža bloka	Prednja montaža
Koda električne sestave	C1 9) C2 7) C3 6) C4 4) C5 5) C6 3) C7 4) C8 2) C9 3) C12 6) M1 6) M2 4) M3 4) M5 2) M6 2) M7 6) M8 4) M9 2) SF1 3) SF2 2) MF1 2) MF2 2) C10 2) M4 2) C13 1)

## Okolje

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

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10 G
Višina embalaže 1	0,1 Cm
Širina embalaže 1	4 Cm
Dolžina embalaže 1	4,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	51 G
Višina embalaže 2	4 Cm
Širina embalaže 2	4,3 Cm
Dolžina embalaže 2	5,6 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	800
Teža embalaže 3	8,873 Kg

Višina embalaže 3	30 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	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <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>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
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
-----------	-----------