

Product data sheet

Characteristics

ZBE701

Enojni kontaktni blok za glavo Ø 22 1 NO zatiči iz zlitine srebra za PCB



Predstavitev

Serija izdelka	Harmony XB4 Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Kontaktni blok
Kratko ime naprave	ZBE
Prodaja na nedeljivo količino	10
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Tip kontakta in sestava	1 NO
Premik kontakta	Počasen izklop
Kontaktni tip bloka	Enojni
Uporaba kontaktov	Standardni kontakti
Povezave - terminali	Zatiči za tiskana vezja

Komplementarno

Teža izdelka	0,011 Kg
Pozitivna odprtina	Without
Operating travel	2.6 Mm (NO changing electrical state) 4.3 Mm (total travel)
Operativna sila	2,3 N NO spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	5000000 Cycles
Material kontaktov	Srebrna zlitina (Ag/Ni)
Kratkostična zaščita	4 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	6 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V 3)EN 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV EN 60947-1
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 120 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1
Električna izolativnost	$\Lambda < 10^{\exp(-7)}$, 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10^{\exp(-8)}$, 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.

Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 št. 14 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	UL GL RINA CSA BV LROS (Lloyds register pošiljke) DNV
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	2 G
Višina embalaže 1	0,5 Cm
Širina embalaže 1	3 Cm
Dolžina embalaže 1	2 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	10
Teža embalaže 2	24 G
Višina embalaže 2	2,4 Cm
Širina embalaže 2	6,6 Cm
Dolžina embalaže 2	3,4 Cm
Tip enote v embalaži 3	S01
Število enot v embalaži 3	400
Teža embalaže 3	1,178 Kg
Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	15 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
-----------	-----------
