

ZBE101

Enojni kontaktni blok za glavo Ø 22 1 NO prik. z vij. objemko iz zlitine srebra



Predstavitev

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XB5 Harmony XB4 |
| 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 | Počasen izklop |
| Kontaktni tip bloka | Enojni |
| Uporaba kontaktov | Standardni kontakti |
| Povezave - terminali | Terminali vijajčne sponke, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ S kablskim koncem EN 60947-1 Terminali vijajčne sponke, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Brez konca kabla EN 60947-1 |

Komplementarno

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teža izdelka | 0,011 Kg |
| Pozitivna odprtina | Brez |
| 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 3)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, 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 |
| 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 | 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) |
| 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 | CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov | CCC UL DNV GL RINA GOST LROS (Lloyds register pošiljke) BV CSA |
| Odpornost proti vibracijam | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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 | 1 Cm |
| Širina embalaže 1 | 2,8 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 3,2 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | BB1 |
| Število enot v embalaži 2 | 5 |
| Teža embalaže 2 | 52,665 G |
| Višina embalaže 2 | 4,5 Cm |
| Širina embalaže 2 | 5,5 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 6 Cm |
| Tip enote v embalaži 3 | S03 |
| Število enot v embalaži 3 | 800 |
| Teža embalaže 3 | 8,748 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 | 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 |
|-----------|-----------|