



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletno telo/kontakt |
| Kratko ime uređaja | ZB5 |
| Materijal montažnog rama | Plastika |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Tip glave | Standardni |
| Tip kontakata i sastav | 1 NO + 1 NC |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Tip kontaktnog bloka | Jednostruke |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom u skladu sa EN 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa EN 60947-1 |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------|---|
| Cad ukupna širina | 30 mm |
| Cad ukupna visina | 42 mm |
| Cad ukupna dubina | 32 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14)NO (11-12)NC |
| Sastav uređaja | Montažni ram Telo |
| Upotreba kontakata | Standardni kontakti |
| Pozitivno otvaranje | Sa u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K |
| Put u radu | 1,5 mm (NC menja električno stanje) 2,6 mm (NO menja električno stanje) 4.3 mm (total travel) |
| Mehanička trajnost | 10000000 ciklusa |
| Moment pritezanja | 0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1 |
| Oblik glave zavrtnja | Cross compatible with Philips no 1 screwdriver |

Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver
 Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver
 Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver

| | |
|--|---|
| Materijal kontakata | Legura srebra (Ag/Ni) |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] nazivni napon izolacije | 600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1 |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | EN 60947-1 6 kV |
| [Ie] nazivna radna struja | 3 A pri 240 V, AC-15, A600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 6 A pri 120 V, AC-15, A600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,1 A pri 600 V, DC-13, Q600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,55 A pri 125 V, DC-13, Q600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 1,2 A pri 600 V, AC-15, A600 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |
| Električna trajnost | 1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Električna pouzdanost iec 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 |
| Prezentacija uređaja | Osnovni delovi uređaja |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...70 °C |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL DNV CSA BV GL |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 24,000 g |
| Pakovanje 1 visina | 0,450 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,340 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 0,540 dm |

Održivost ponude

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH deklaracija |

| | |
|------------------------------|---|
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS deklaracija za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije o kraju radnog veka |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|