



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Izborni prekidač |
| Kratko ime uređaja | XB5 |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Tip glave | Standardni |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | To centre spring return |
| Profil glave uređaja | Black long handle |
| Informacija o poziciji glave | 3 pozicije +/- 45° |
| Tip kontakata i sastav | 2 NO |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1 |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Visina | 48 mm |
| Širina | 30 mm |
| Dubina | 70 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14)NO |
| Masa proizvoda | 0,053 kg |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m |
| Upotreba kontakata | Standardni kontakti |
| Pozitivno otvaranje | Bez |
| Vrednost momenta | 0.14 N.m NO changing electrical state |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |

| | |
|---|---|
| Moment pritezanja | 0,8...1,2 N.m u skladu sa EN 60947-1 |
| Oblik glave zavrtnja | Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač |
| Materijal kontakata | Legura srebra (Ag/Ni) |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |
| [I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |
| [U _i] nazivni napon izolacije | 600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 |
| [U _{imp}] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa EN 60947-1 |
| [I _e] 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 ciklusa, AC-15, 2 A pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 3 A pri 120 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 4 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,2 A pri 110 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13, 0,5 A pri 24 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Električna pouzdanost iec 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ pri 5 V, 1 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pri 17 V, 5 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4 |
| Prezentacija uređaja | Kompletan proizvod |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Class II conforming to IEC 60536 |
| Ip stepen zaštite | IP67 u skladu sa IEC 60529 IP69 IP69K |
| Nema stepen zaštite | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ik stepen zaštite | IK06 u skladu sa IEC 50102 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | DNV GL UL LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV RINA |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|--------------------------|-----|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|--------|
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 52 g |
| Pakovanje 1 visina | 8,8 cm |
| Pakovanje 1 širina | 3,4 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 5,4 cm |

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 |
|-----------|-----------|