



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB4 |
| Tip proizvoda ili komponente | Taster za nužno isključenje Taster za nužno isključenje |
| Kratko ime uređaja | XB4 |
| Materijal podnožja | Hromirani metal |
| Materijal montažnog rama | Zamak |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | trigger action and mechanical latching |
| Tip glave | Standardni |
| Reset | Otpuštanje zakretanjem |
| Profil glave uređaja | Red mushroom Ø 40 mm, unmarked |
| Tip kontakata i sastav | 2 NC |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| 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

| | |
|---|---------------------------------------|
| Visina | 47 mm |
| Širina | 40 mm |
| Dubina | 82 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (21-22)NC |
| Masa proizvoda | 0,13 kg |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m |
| Upotreba kontakata | Standardni kontakti |

| | |
|--|---|
| Pozitivno otvaranje | With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K |
| Put u radu | 1,5 mm (NC menja električno stanje) 4.3 mm (total travel) |
| Mehanička trajnost | 300000 ciklusa |
| Moment pritezanja | 0,8...1,2 N.m u skladu sa 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 rastavni uložak tip gG u skladu sa 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 (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa EN 60947-1 |
| [Ie] nazivna radna struja | 3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to 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 at 600 V, AC-15, A600 conforming to 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 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ pri 5 V i 1 mA u čistoj sredini u skladu sa EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pri 17 V i 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 I conforming to IEC 60536 |
| Ip stepen zaštite | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Nema stepen zaštite | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ik stepen zaštite | IK06 u skladu sa IEC 50102 |
| Standardi | JIS C8201-5-1 IEC 60364-5-53 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV CSA |

UL odobrenje

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

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 133 g |
| Pakovanje 1 visina | 5,3 cm |
| Pakovanje 1 širina | 4,4 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 8,8 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | S03 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 80 |
| Pakovanje 2 težina | 11,197 kg |
| Pakovanje 2 visina | 30 cm |
| Pakovanje 2 širina | 30 cm |
| Pakovanje 2 visina | 40 cm |
| Tip jedinice pakovanja 3 | P06 |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 640 |
| Pakovanje 3 težina | 99,964 kg |
| Pakovanje 3 visina | 77 cm |
| Pakovanje 3 širina | 60 cm |
| Pakovanje 3 visina | 80 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 |
|-----------|-----------|