

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB5AW3445

crveni udubljeni kompletni svetleći taster Ø22
sa povratkom 1NO+1NC 220..240V



Osnovne informacije

| | |
|-------------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Svetleći taster |
| Kratko ime uređaja | XB5 |
| Materijal podnožja | Tamno siva plastika |
| Materijal montažnog rama | Plastika |
| Tip glave | Standardni |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | Sa povratkom |
| Profil glave uređaja | Crvena udubljena, neoznačeno |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Sa glatkim sočivima |
| Tip kontakata i sastav | 1 NO + 1 NC |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Povezivanje - priključci | Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1 |
| Svetlosni izvor | Inkandescentna |
| Baza sijalice | BA 9s |
| Napajanje svetlosnog bloka | Putem integrisanog transformatora 1,2 VA 6 V |
| [us] nazivni napon napajanja | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| [us] nazivni napon | 220...240 V |
| Boja kapica/glave ili sočiva | Crvena |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Visina | 42 mm |
| Širina | 30 mm |
| Dubina | 101 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (21-22)NC (13-14)NO |
| Masa proizvoda | 0,129 kg |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m |
| Upotreba kontakata | Standardni kontakti |
| Positivno otvaranje | With conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix K |
| Put u radu | 1.5 Mm (NC changing electrical state) 2,6 Mm (NO menja električno stanje) 4.3 mm (total travel) |
| Sila u radu | 3,5 N NC menja električno stanje 3.8 N |

| | |
|--|---|
| Mehanička trajnost | 10000000 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 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 (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | EN/IEC 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 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 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 |
| Tip signalizacije | Trajna |
| Prezentacija uređaja | Kompletan proizvod |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...55 °C |
| Kategorija prenapona | Class II conforming to IEC 60536 |
| Ip stepen zaštite | IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K IP67 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ik stepen zaštite | IK05 u skladu sa IEC 50102 |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL odobrenje GL CSA BV |
| 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 | 129 g |
| Pakovanje 1 visina | 12,8 cm |
| Pakovanje 1 širina | 3,4 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 4,8 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 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 |
|-----------|-----------|