



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Harmony XB4 |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletno telo/svetleći blok |
| Kratko ime uređaja | ZB4 |
| Materijal montažnog rama | Zamak |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1 |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom Vijčani priključni blokovi, $> 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka |
| Svetlosni izvor | Zaštićeni LED |
| Baza sijalice | Integriran LED |
| Boja svetlosnog izvora | Plava |
| [Us] nazivni napon | 110...120 V AC pri 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|---|---|
| Cad ukupna širina | 30 mm |
| Cad ukupna visina | 47 mm |
| Cad ukupna dubina | 37 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (X1-X2)PL |
| Masa proizvoda | 0,054 kg |
| 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 prerezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prerezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač |
| [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 |
| Tip signalizacije | Trajna |
| Struja potrošnje | 14 mA |

| | |
|-------------------------|---|
| Servisni vek | 100000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C |
| Podnosivi naponski udar | 1 kV u skladu sa IEC 61000-4-5 |
| Prezentacija uređaja | Osnovni delovi uređaja |

Okruženje

| | |
|---|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa I u skladu sa IEC 60536 |
| Standardi | EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | LROS (Lloyds register of shipping) BV GL UL odobrenje DNV CSA RINA |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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 |
| Otpornost na brze prelaze | 2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4 |
| Otpornost na elektromagnetna polja | 10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3 |
| Otpornost na elektrostatičko pražnjenje | 6 kV na kontaktu (metalnim delovima) u skladu sa IEC 61000-2-6 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-2-6 |
| Elektromagnetna emisija | Klasa B u skladu sa IEC 55011 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 54 g |
| Pakovanje 1 visina | 5,9 cm |
| Pakovanje 1 širina | 5,3 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 3,6 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 |
|-----------|-----------|