



Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Tip proizvoda ili komponente | Svetleći blok |
| Kratko ime uređaja | ZBV |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 5 |
| 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 |
| Tip signalizacije | Trajna |
| Svetlosni izvor | Zaštićeni LED |
| Baza sijalice | Integrisan LED |
| Napajanje svetlosnog bloka | Direct |
| Boja svetlosnog izvora | Bela |
| [Us] nazivni napon | 230...240 V AC at 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------|---|
| Masa proizvoda | 0,017 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 prorezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač |
| Granice napona | 195...264 V AC |
| 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 |
| Blok za montiranje | Prednja ugradnja |
| Kod | M1 M2 |

M3
M4
M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Prezentacija uređaja | Osnovni element |
|----------------------|-----------------|

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 | UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | CSA UL odobrenje |
| 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 61000-4-2 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetna emisija | Klasa B u skladu sa IEC 55011 |
| [Us] nazivni napon | 230...240 V |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 9 g |
| Pakovanje 1 visina | 1 cm |
| Pakovanje 1 širina | 3 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 4,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | BB1 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 5 |
| Pakovanje 2 težina | 52,5 g |
| Pakovanje 2 visina | 4,5 cm |
| Pakovanje 2 širina | 5,5 cm |
| Pakovanje 2 visina | 5,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 3 | S03 |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 800 |
| Pakovanje 3 težina | 8,806 kg |
| Pakovanje 3 visina | 30 cm |
| Pakovanje 3 širina | 30 cm |
| Pakovanje 3 visina | 40 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 |
|-----------|-----------|