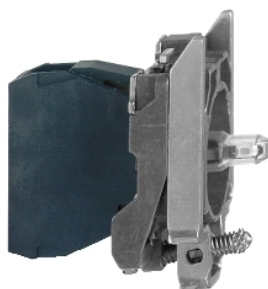


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

ZB4BV18B6

plavi trepćući svetlosni blok sa montažnim
ramom - integrisan LED 24V



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, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka |
| Svetlosni izvor | Zaštićeni LED |
| Baza sijalice | Integrisan LED |
| Boja svetlosnog izvora | Plava |
| [us] nazivni napon | 24 V AC/DC 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 prorezom kompatibilno sa matica $\varnothing 4 \text{ mm}$ odvijač Sa prorezom kompatibilno sa matica $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ 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 | Treperenje |
| Granice napona | 19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC |
| Struja potrošnje | 18 mA |
| Servisni vek | 100000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C |
| Podnosivi naponski udar | 1 kV u skladu sa IEC 61000-4-5 |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenevidenih informacija.

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 60947-5-5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | CSA LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV UL odobrenje BV GL |
| 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 (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to 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

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,054 kg |
| Pakovanje 1 visina | 0,560 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,340 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 0,540 dm |

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