

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XVBL1M3

Ø 70 mm svetlosna kolona - trepćuća - zelena -
IP65 - 230 V



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | Harmony XVB Universal |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni svetleći element |
| Tip svetlosne jedinice | Baza direktnom ili montažom na cev Svetleća jedinica |
| Tip signalizacije | Treperenje |
| Prečnik za montiranje | 70 mm |
| Ime komponente | XVBL |
| Materijal | Staklo ojačano poliamidom: bazi Polikarbonat: svetleća jedinica |
| Svetlosni izvor | Integrirani LED, zelena |
| Tip sijalice | Zaštićena LED lampica |
| [us] nazivni napon | 230 V AC |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Povezivanje - priključci | Screw clamp terminals, <= 1 x 1.5 mm ² with cable end |
| [ui] nazivni napon izolacije | 250 V conforming to IEC 60947-1 |
| Nazivno ograničenje napona | 0.85...1.1 Un conforming to IEC 60947-5-1 |
| Potrošnja struje | < 17 mA AC |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | IEC 60947-1 4 kV |
| Frekvencija treptanja | 1 Hz |
| Cad ukupna širina | 70 mm |
| Cad ukupna visina | 139 mm |
| Cad ukupna dubina | 70 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (COM-1)PW (GND)GROUND |
| Masa proizvoda | 0,28 kg |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Stepen zaprljanosti | 2 |
| Sertifikacija proizvoda | CCC UL 508 GOST CSA C22-2 No 14 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Class I on support tube conforming to IEC 61140 Class II on base unit conforming to IEC 61140 |
| Ip stepen zaštite | IP65 na bazi za fiksiranje XVBZ0. u skladu sa IEC 60529 IP66 na bazi u skladu sa IEC 60529 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 4X conforming to UL 508 (indoor) |

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 ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,273 kg |
| Pakovanje 1 visina | 1,450 dm |
| Pakovanje 1 širina | 0,800 dm |
| Pakovanje 1 dužina | 0,800 dm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| 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 |
| 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 |
|-----------|-----------|