



Základní popis

| | |
|--------------------------------|---|
| Obchodní status | Komercializováno |
| Řada výrobků | Harmony XB5 |
| Typ produktu nebo součásti | Kompletní tělo/sestava světelného bloku |
| Označení přístroje | ZB5 |
| Materiál objímky | Plast |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Připojení - svorkovnice | Konektor není součástí dodávky |
| Zdroj osvětlení | Chráněná LED |
| Patice žárovky | Integrovaná LED |
| Barva světelného zdroje | Oranžová |

Doplňky

| | |
|--|--|
| CAD celková šířka | 30 mm |
| CAD celková výška | 42 mm |
| CAD celková hloubka | 32 mm |
| Popis svorek ISO č.°1 | (X1-X2)PL |
| Hmotnost přístroje | 0.021 kg |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje EN 60947-1 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV vyhovuje EN 60947-1 |
| Typ signalizace | Stálý |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 24 V AC/DC, 50/60 Hz |
| Meze napájecího napětí | 21.6...26.4 V AC 19.2...30 V DC |
| Spotřeba I (A) | 18 mA |
| Životnost | 100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C |
| Odolnost proti přepětí | 1 kV vyhovuje IEC 61000-4-5 |

Prostředí

| | |
|---|--|
| Ochranná úprava | TH |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| Provozní teplota okolního prostředí | -25...70 °C |
| Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II vyhovuje IEC 60536 |
| Standardy | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14 |
| Certifikace výrobku | CSA UL listed |
| Odolnost proti vibracím | 5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 |
| Odolnost proti otřesům | 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 |
| Odolnost proti rychlým přechodům | 2 kV vyhovuje IEC 61000-4-4 |
| Odolnost proti elektromag. polím | 10 V/m vyhovuje IEC 61000-4-3 |

| | |
|---|--|
| Odolnost proti elektrostatickému výboji | 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) vyhovuje IEC 61000-2-6 6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-2-6 |
| Elmag. vyzařování | Třída B vyhovuje IEC 55011 |
