

XB5FVB4C0

Harmony panelbe süllyesztett komplett műanyag LED jelzőlámpa, Ø30, 24VAC/DC, piros, szürke körgyűrű

Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Jelzőfény |
| Készülék rövid neve | XB5P |
| Külső tokozat anyaga | Világosszürke színezett műanyag |
| Rögzítőperem anyaga | Műanyag |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Szerelési átmérő | 30,5 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Vörös |
| Kezelő kiegészítő információ | Sima búrakkal |
| Fényforrás | Universal LED |
| Izzó foglalat | Beépített LED |
| Fényforrás színe | Vörös |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 24 V AC SELV -50/60 Hz |
| Készülék bemutatása | Komplett termék |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Magasság | 42 mm |
| Szélesség | 36,6 mm |
| Mélység | 55 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Nettó súly | 0,038 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 0,25...1 x 0,34 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Jelzés típusa | Folyamatos |
| Belső rendelési azonosító | XB5FVCUST02 |
| Betáplálási feszültség korlátok | 19,2...30 V DC elkülönítetlen 21,6...26,4 V AC |
| Áramfelvétel | 18 mA |
| Élettartam | 100000 óra 24 V visszatérése esetén |
| Átmeneti ellenállás | 1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint |

Környezet

| | |
|---|--|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C |
| Túlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettség szint | IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettség fok | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | UL listed[RETURN]CSA-Ex |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 5 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 35 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Ellenállás gyors tranziensekkel szemben | 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint |
| Elektromágneses kompatibilitás | Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 6 kV (kikapcsoláskor) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (szabad levegőben (szigetelt részekben)) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Elektromágneses kibocsátás B osztályú conforming to IEC 55011 |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben | 6 KV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint |
| Elektromágneses kibocsátás | B osztály megfelel IEC 55011 |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 8,6 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,3 cm |
| 1. csomag hossza | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya | 42,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| WEEE | A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |