



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB7 |
| Termék vagy alkatrész típusa | Jelzőfény |
| Készülék rövid neve | XB7 |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 10 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Zöld |
| Kezelő kiegészítő információ | Sima búrakkal |
| Fényforrás | LED |
| Izzó foglalat | Beépített LED |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC 50/60 Hz |
| Készülék bemutatása | Monolitikus termék |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Magasság | 29 mm |
| Szélesség | 29 mm |
| Mélység | 54 mm |
| Végpontok leírása ISO n° 1 | (X1-X2)PL |
| Nettó súly | 0,02 kg |
| Készülékbeépítés | Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| Rögzítő központ | >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) fém 1...6 mm >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) műanyag 2...6 mm |
| Rögzítési mód | Rögzítő csavar a fejrész alatt: 2...2,4 N.m |
| Csatlakozás típusa | Faston csatlakozó 1 x 6,35 mm megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Faston csatlakozó 2 x 2,8 mm megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| Jelzés típusa | Folyamatos |
| Betáplálási feszültség korlátok | 195...264 V AC |
| Áramfelvétel | 16...20 mA |
| Élettartam | 70000 óra 24 V visszatérése esetén |

Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Túlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettség szint | IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap) |
| NEMA védettség szint | NEMA 4 megfelel UL 512 NEMA 12 megfelel UL 512 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Szabványok | JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C8201-2-2 |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Elektromágneses kompatibilitás | Zavaró mező kibocsátás B osztályú conforming to EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 15,000 cm |
| 1. csomag hossza | 15,000 cm |
| 1. csomag súlya | 20,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2. csomag magassága | 4,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,000 cm |
| 2. csomag hossza | 15,000 cm |
| 2. csomag súlya | 204,000 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 3. csomagban | 100 |
| 3. csomag magassága | 15,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 15,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 2,265 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémektől mentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|