



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|--|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Jelzőfény |
| Készülék rövid neve | XB4F |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |
| Rögzítőperem anyaga | Zamak |
| Fej típusa | Szabványos |
| Szerelési átmérő | 22,5 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Fehér |
| Kezelő kiegészítő információ | Sima búrakkal |
| Fényforrás | Izzó |
| Izzó foglalat | BA 9s |
| Világító blokk betáplálása | Beépített transzformátoron át 1,2 VA 6 V |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 230...240 V AC -50/60 Hz |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Magasság | 47 mm |
| Szélesség | 30 mm |
| Mélység | 78 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Nettó súly | 0,152 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 | 600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Jelzés típusa | Folyamatos |
| Készülék bemutatása | Komplett termék |

Környezet

| | |
|---|--|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...55 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | I osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettség szint | IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |

| | |
|---------------------|---|
| IK védettségi fok | IK07 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-6-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | CSA-Ex[RETURN]UL listed |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,500 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,500 cm |
| 1. csomag hossza | 8,500 cm |
| 1. csomag súlya | 146,700 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 50 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 7,631 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 3. csomagban | 800 |
| 3. csomag magassága | 75,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 80,000 cm |
| 3. csomag hossza | 60,000 cm |
| 3. csomag súlya | 130,096 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| 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 |
| 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 |
|----------|-----------|