



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Teljes potenciométer |
| Készülék rövid neve | XB4F |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |
| Rögzítőperem anyaga | Zamak |
| Fej típusa | Szabványos |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Poros zóna | 21-22-es zóna |
| Kezelő kiegészítő információ | Sima búrakkal |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Készülékbeépítés | Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms |
| Rögzítő központ | >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) |
| Beágyazási mélység | 43 mm |
| Jelölés | Ex tb IIIC |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Vörös |
| 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 |
| Fényforrás | Beépített LED |
| Fényforrás színe | Vörös |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 24...120 V AC SELV 50/60 Hz |
| Betáplálási feszültség korlátok | 19,2...132 V DC elkülönítetlen 21,6...132 V AC |
| 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 | -20...60 °C |
| Tűlfeszültségi kategória | II megfelel IEC 60536 |
| IP védettségi szint | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettségi fok | IK05 conforming to IEC 50102 |

| | |
|--|---|
| Szabványok | IEC 60079-31:2009/A1 EN 60127-6:2009/A1 IEC 61000-6-4 IEC 60079-31:2008 IEC 600825-1:2009 |
| Irányelvek | 94/9/EK - ATEX irányelv |
| Terméktanúsítványok | INERIS 06ATEX0065X |
| 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 |
| Ellenállás gyors transziensekkel szemben | 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben | 6 kV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) 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 | 4,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 14,0 cm |
| 1. csomag hossza | 22,0 cm |
| 1. csomag súlya | 90,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 8 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 936,0 g |

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 |
|----------|-----------|