

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Öntapadó alap |
| Készülék rövid neve | XB5DD |
| Külső tokozat anyaga | Világosszürke színezett műanyag |
| Fej típusa | Szabványos |
| Szerelési átmérő | 22,5 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Fix állapotú |
| Kezelőprofil | Fekete meghosszabbított kezelőkar |
| Kezelő helyzet információ | 2 90°-os állás |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Magasság | 48 mm |
| Szélesség | 30 mm |
| Mélység | 70 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (13-14)NO |
| Nettó súly | 0,043 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Érintkezők használata | Szabványos érintkezők |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Nyomatékérték | 0,14 N.m NO változó elektromos állapot |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1 |
| Csavarfej alakja | Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó |
| Érintkezők anyaga | Ezüst ötvözet (Ag/Ni) |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| [Ie] névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 |

| | |
|--|--|
| Elektromos élettartam | 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 3 A -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 4 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-14, 0,5 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6) - 5$ V, 1 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5 $\Lambda < 10\exp(-8) - 185...265$ V, 5 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5 |
| Készülék bemutatása | Komplett termék |





Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettségi szint | IP671 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettségi fok | IK04 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | JIS C 4520 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 UL 508-CM IEC 60947-1 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | GOST[RETURN]BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]DNV-GL |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...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 | 8,6 cm |
| 1. csomag szélessége | 3,3 cm |
| 1. csomag hossza | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya | 43,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| REACH rendelet |  |
| 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)  |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |