



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett háromfejű nyomógomb |
| 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 típusa | Fix állapotú |
| Kezelőprofil | Fekete meghosszabbított kezelőkar |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 NO |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Készülékbeépítés | Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| Rögzítő központ | >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) |
| Beágyazási mélység | 43 mm |
| Jelölés | Ex tb IIIC |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő helyzet információ | 3 állás, +/- 45° |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Érintkezők használata | Szabványos érintkezők |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| Nyomatékérték | 0,14 N.m NO változó elektromos állapot |
| Mechanikai tartósság | 3000000 ciklus |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, >= 1 x 0,22 mm ² kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,2 N.m megfelel EN 60947-2 |
| 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 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 600 V (szennyezési fok 3) megfelel EN 60947-2 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel EN 60947-2 |

| | |
|--|---|
| [le] névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| Elektromos élettartam | 1000000 Ciklus AC-15: B300, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN 60947-5-1 C függelék: K. függelék 1000000 Ciklus AC-15: B300, 3 A -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN 60947-5-1 C függelék: K. függelék 1000000 Ciklus AC-15: B300, 4 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN 60947-5-1 C függelék: K. függelék 1000000 Ciklus DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN 60947-5-1 C függelék: K. függelék 1000000 ciklus DC-14, 0,5 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN 60947-5-1 C függelék: K. függelék |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6) -5 V$, 1 mA érintkezésben megfelel EN/IEC 60947-5-5 $\Lambda < 10\exp(-8) -185...265 V$, 5 mA érintkezésben megfelel EN/IEC 60947-5-5 |

Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...60 °C |
| Túlfeszültségi kategória | II megfelel IEC 60536 |
| IP védettségi szint | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettségi fok | IK07 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | EN 60079-0:2009/A1 EN 60127-6:2009/A1 EN 61000-6-2 IEC 60079-31:2008 IEC 600825-1:2009 |
| Irányelvek | 94/9/EK - ATEX irányelv |
| Terméktanúsítványok | INERIS 06ATEX0065X |
| 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 | 3,5 cm |
| 1. csomag szélessége | 14,0 cm |
| 1. csomag hossza | 20,0 cm |
| 1. csomag súlya | 116,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 1,348 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 nehézfémmentes | 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 |
|----------|-----------|