

XB5FG33C0

Harmony panelbe süllyesztett komplett műanyag kapcsoló, Ø30, 455 kulcsos, 3 állású, 2NO, szürke körgyűrű

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|---|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Öntapadó alap |
| Készülék rövid neve | XB5P |
| Külső tokozat anyaga | Világosszürke színezett műanyag |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Szerelési átmérő | 30,5 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Stay put fix állapotú |
| Kezelőprofil | Fekete kulcsos kapcsoló, jelöletlen |
| Kezelő helyzet információ | 3 állás, +/- 45° |
| Zár típusa | Key 455 |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 NO |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, >= 1 x 0,22 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Magasság | 42 mm |
| Szélesség | 36,6 mm |
| Mélység | 98,5 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (13-14)NO (23-24)NO |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Kulcs kihúzási helyzete | Közép |
| Érintkezők használata | Szabványos érintkezők |
| Pozitív nyitás | Nincs |
| 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 lökö-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 | IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettségi fok | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | IEC 60947-1 UL 508-CM JIS C 4520 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | UL listed[RETURN]CSA-Ex |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás ($f= 2...500 Hz$) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Útésállóság | 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 | 12,7 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,3 cm |
| 1. csomag hossza | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya | 99,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| REACH rendelet |  |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| 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. |