



Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Három fejű nyomógomb |
| Készülék rövid neve | XB5DD |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Rögzítőperem anyaga | Műanyag |
| Fej típusa | Szabványos |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Jelzőegység fej | Téglalap alakú |
| Kezelő típusa | rugós |
| Kezelő profilja | 2 süllyesztett - 1 központi kiálló STOP nyomógomb |
| Kezelők leírása | Zöld "I" - zöld "II" - piros "STOP" |
| Érintkezők típusa és összetétele | 2 NO + 1 NC |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 Rugós típusú kapcsok, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Rugós típusú kapcsok, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |
| Készülék bemutatása | Komplett termék |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nettó súly | 0,063 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Jelzések színe | Fehér jelzés zöld, piros vagy fekete védőkupakok esetén Fekete jelzés fehér védőkupakok esetén |
| Kezelőprofil | Vörös kiemelkedő, STOP (fehér) Zöld süllyesztett, II (fehér) |
| Érintkezők használata | Szabványos érintkezők |
| Pozitív nyitás | Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz |
| Üzemi mozgás | 1,5 Mm (NC változó elektromos állapot) 2,6 Mm (NO változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz) |
| Üzemelési erő | 3,5 N NC változó elektromos állapot 3,8 N NO változó elektromos állapot |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1 |
| Csavarfej alakja | Kereszt megfelelő JIS No 1 csavarhúzó 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 |

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [le] 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 és 1 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5 $\lambda < 10\exp(-8) -17$ V és 5 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5 |

Környezet

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 61156-5 |
| IP védettség szint | IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettség fok | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 UL 508-CM JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | LROS (függőben)[RETURN]JUL listed[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[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 | 3,400 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,200 cm |
| 1. csomag hossza | 8,200 cm |
| 1. csomag súlya | 62,000 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 | 3,405 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 |
|----------|-----------|