



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett kézi túlterheléstörölő nyomógomb |
| Készülék rövid neve | XD2 |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 600 V (szennyezési fok 3) megfelel UL 508-CM 600 V (szennyezési fok 3) megfelel CSA C22.2 No 14 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Kezelő helyzet információ | Minden pozíció |
| Horony irányonként | 1 |
| Kezelő utasítás információ | 2 irány |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO esetén lassan bontó |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A gG (gI) Neozed megszakító megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Csatlakozás típusa | Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 1 x 0,75...1 x 1,5 mm ² Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül Faston csatlakozó 6,3 mm |
| Elektromos élettartam | 1000000 Ciklus, AC-15: B300 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300 -127 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300 -24...60 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14 -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, DC-14 -48 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-14 -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10 \exp(-6)$ |
| Érintkező kód megnevezés | A600-Q600 |
| Túlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 61156-5 |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Rögzítő középpont | 90 x 90 mm |
| Visszaállítás | A 0 pozícióba |
| Magasság | 145 mm |
| Mélység | 60 mm |
| Nettó súly | 0,3 kg |
| [Ie] névleges üzemi áram | 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

| | |
|---|---|
| Szabványok | IEC 60947-5-1/1991 |
| Terméktanúsítványok | LROS (függőben)[RETURN]CSA-Ex |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 40...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 22 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| IP védettség fok | IP669 conforming to MSZ EN 60529 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 9,2 cm |
| 1. csomag szélessége | 9,6 cm |
| 1. csomag hossza | 14,8 cm |
| 1. csomag súlya | 366 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 18 |
| 2. csomag magassága | 30 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 7,094 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) |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |