



### Fő jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték              | Harmony XDA                             |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett kézi túlterheléstőlő nyomógomb |
| Készülék rövid neve          | XD2                                     |
| Szerelési átmérő             | 30 mm                                   |
| Külső tokozat anyaga         | Króm bevont fém                         |

### Kiegészítő jellemzők

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kezelő helyzet információ        | Minden pozíció   |
| Horony irányonként               | 1  |
| Kezelő utasítás információ       | 4 irány  |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 kapcsolási ciklus esetén gyors működésű  |
| Rövidzárlat-védelem              | 10 A gG (gl) Neozed megszakító megfelel IEC 60947-5-1/1991   |
| Csatlakozás típusa               | Rögзитett csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 100 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül<br>Rögзитett csavaros átkötésű kapcsok, 1 x 23 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül  |
| 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<br>1000000 Ciklus, AC-15: B300 -127 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, DC-14 -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, DC-14 -48 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, DC-14 -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 ciklus, AC-15: B300 -48 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Érintkező kód megnevezés         | A600-Q600  |
| Túlfeszültségi kategória         | II. osztály megfelel IEC 61156-5   |
| Mechanikai tartósság             | 1000000 ciklus   |
| Rögзитő középpont                | 100 x 100 mm   |
| Visszaállítás                    | nincs  |
| Magasság                         | 127 mm   |
| Mélység                          | 91 mm  |
| Nettó súly                       | 0,3 kg   |

### Környezet





|   |  |
|---|--|
| Szabványok  | IEC 60947-5-1/1991   |
| Terméktanúsítványok                                 | CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]Dentori T-mark                       |
| Védőkezelés   | TC/TH  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C  |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C  |
| Rezgési ellenállás                                  | 25 mm csúcstól csúcsig (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ütésállóság     | 5 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| IP védelemtípus | IP65 conforming to MSZ EN 60529          |

### Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 9,800 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 9,800 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 16,700 cm |
| 1. csomag súlya                      | 348,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 5         |
| 2. csomag magassága                  | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 2,032 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  |
| Körkörösségi 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. |