



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XDA
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett kézi túlterheléstörő 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 késleltetéses
Rövidzárlat-védelem	10 A gG (gl) Neozed megszakító megfelel IEC 60947-5-1/1991
Csatlakozás típusa	Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 1 x 0,75...1 x 1,5 mm ² vezeték nélkül Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 1 x 23 mm ² 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 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, 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 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
Rögzítő középpont	30 x 85 mm
Visszaállítás	A 0 pozícióba
Magasság	122 mm
Mélység	40 mm
Nettó súly	0,115 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 használatát 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]UL-Aex[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	4,0 cm
1. csomag szélessége	14,2 cm
1. csomag hossza	3,2 cm
1. csomag súlya	132,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	48
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,676 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.