



### 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	2
Kezelő utasítás információ	2 irány
Érintkezők típusa és összetétele	2 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 <sup>2</sup> Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 100 mm <sup>2</sup> 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	nincs
Magasság	145 mm
Mélység	60 mm
Nettó súly	0,5 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 megválasztására 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	CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben)
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	9,5 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	15,0 cm
1. csomag súlya	446,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,041 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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.