



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett kézi túlterheléstörölő nyomógomb
Készülék rövid neve	XD2
Szerelési átmérő	22 mm
Külső tokozat anyaga	Fekete, 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 (gl) 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	9,300 cm
1. csomag szélessége	9,400 cm
1. csomag hossza	15,000 cm
1. csomag súlya	364,000 g

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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.