



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XDA
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett kézi túlterheléstörölő 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	2 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	Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 100 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	60 x 100 mm
Visszaállítás	nincs
Magasság	127 mm
Mélység	55 mm
Nettó súly	0,235 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	Dentori T-mark[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex
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 védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1. csomag hossza	16,5 cm
1. csomag súlya	292,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,415 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.