



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XDA
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett kézi túlterheléstörölő nyomógomb
Készülék rövid neve	XD2
Szerelési átmérő	22 mm
Külső tokozat anyaga	Fekete, fém
Minimális rendelési mennyiség	1

### Kiegészítő jellemzők

[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 600 V (szennyezési fok 3) megfelel UL 508-CM 600 V (szennyezési fok 3) megfelel CSA C22.2 No 14
Kezelő helyzet információ	Minden pozíció
Rövidzárlat-védelem	10 A gG (gl) Neozed megszakító megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus, AC-15: B300 -230 V 1000000 Ciklus, AC-15: B300 -127 V 1000000 Ciklus, DC-14 -24 Veff 1000000 Ciklus, DC-14 -48 Veff 1000000 Ciklus, DC-14 -125...180 V 1000000 ciklus, AC-15: B300 -48 Veff
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5

### Környezet

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

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,3 cm
1. csomag szélessége	4,3 cm
1. csomag hossza	15,0 cm
1. csomag súlya	159,0 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	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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.