

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett háromfejű nyomógomb
Készülék rövid neve	XB6E
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Kulcsos kapcsoló
Kezelő helyzet információ	2 70°-os állás
Zár típusa	Key 200
Kulcs kihúzási helyzete	Bármilyen pozícióban
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	18 mm
CAD teljes magasság	18 mm
CAD teljes mélység	80 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Nettó súly	0,036 kg
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Mechanikai tartósság	200000 ciklus
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	6 A megszakító típus gG
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -125...180 V, AC-15: B300, B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
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, DC-14 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8) -5 V$ és 1 mA ConneXium vezetékrendszerrel megfelel IEC 60947-5-5

## Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60947-6-1 UL 508-CM JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS G 3141 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	+/- 7,5 mm (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,0 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	33,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	60
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,152 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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>
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------