

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	Téglalap alakú
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Fekete szabványos fogantyú
Kezelő helyzet információ	2 60°-os állás
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó

Kiegészítő jellemzők

Magasság	18 mm
Szélesség	24 mm
Mélység	68 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO
Nettó súly	0,021 kg
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Mechanikai tartósság	500000 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 cykl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-14 -230 V, működési sebesség <3600 cykl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8) \cdot 5 \text{ V és } 1 \text{ mA}$ 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 védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529

NEMA védettségi szint	NEMA 13 megfelel UL 506 NEMA 4 megfelel UL 506 NEMA 4X megfelel UL 506 NEMA 13 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4X megfelel CSA C22.2 No 94-M91
Szabványok	IEC 60947-6-1 JIS C 4520 IEC 60947-1 JIS G 3141 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST
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	2,000 cm
1. csomag szélessége	2,500 cm
1.csomag hossza	5,500 cm
1. csomag súlya	15,100 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	60
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,060 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1920
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	41,920 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
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) 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------