

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett plomba készlet
Készülék rövid neve	XB6E
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Zöld süllyesztett, jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	24 mm
CAD teljes magasság	18 mm
CAD teljes mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO
Nettó súly	0,019 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész
Üzemi mozgás	1 Mm (NO változó elektromos állapot) 3,5 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	3,5 N NO változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	6 A megszakító típus gG
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -125...180 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus, AC-15: B300 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék 1000000 ciklus, DC-14 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10 \exp(-8) \cdot 5 \text{ V}$ 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
NEMA védettség 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	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS G 3141 UL 508-CM CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
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	11,000 cm
1. csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	13,000 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	975,000 g

Kínálat fenntarthatósága

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) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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