

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Készülék rövid neve	ZBE
Minimális rendelési mennyiség	10
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozók
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)

### Kiegészítő jellemzők

Végpontok leírása ISO n°1	(1-2)NC
Nettó súly	0,004 kg
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész
Üzemi mozgás	1 Mm (NC változó elektromos állapot) 3,5 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	2,5 N NC változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus
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 1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 0,1 A -250 V, DC-14, R300 0,22 A -125 V, DC-14, R300
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	$\Lambda = 10 \exp(-8) - 5$ V és 1 mA ConneXium vezetékrendszerrel megfelel EN/IEC 60947-5-5

### Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	UL 508-CM JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS G 3141 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]JUL-Aex[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	2,2 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1.csomag hossza	3,2 cm
1. csomag súlya	2,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	2,2 cm
2. csomag szélessége	6,5 cm
2. csomag hossza	3,2 cm
2. csomag súlya	29,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	400
3.csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	15,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	1,354 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

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