

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett kamerakapcsoló
Készülék rövid neve	ZBE
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Minimális rendelési mennyiség	1
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozók 2,8 x 0,5 mm
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Fényforrás színe	Zöld
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V AC SELV

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	24 mm
CAD teljes magasság	18 mm
CAD teljes mélység	51 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(13-14)NO
Nettó súly	0,006 kg
Érintkezők használata	Szabvány
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Üzemi mozgás	2 Mm (NO változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	1,6 N NO változó elektromos állapot
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	6 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991
[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 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, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-2, 2 A -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
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	6...30 V AC SELV
Áramfelvétel	15 mA
Átmeneti ellenállás	1 KV direkt kisütés megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint




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
Szabványok	UL 508-CM IEC 60947-6-1 JIS C 852 IEC 60947-1 JIS G 3141 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14
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
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-3-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-3-2
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,0 cm
1. csomag szélessége	7,0 cm
1. csomag hossza	9,0 cm
1. csomag súlya	8,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	80
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	840,0 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------