

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett világító választókapcsoló
Készülék rövid neve	XB6E
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett, jelületlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V AC SELV

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	18 mm
CAD teljes magasság	18 mm
CAD teljes mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(13-14)NO (21-22)NC
Nettó súly	0,025 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Üzemi mozgás	1 Mm (NO változó elektromos állapot) 2 Mm (NC változó elektromos állapot) 3,5 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	3,5 N NO változó elektromos állapot 4,5 N NC változó elektromos állapot
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	$\Lambda = 10\exp(-8) \cdot 5 \text{ V és } 1 \text{ mA}$ 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 részeken) 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
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	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-6-1 JIS C 852 IEC 60947-1 JIS G 3141 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[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 transziensekkel 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 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
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	11,0 cm
1. csomag hossza	11,0 cm
1. csomag súlya	16,0 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	1,143 kg

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
----------	-----------
