



Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Harmony XA2
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett plomba készlet
Készülék rövid neve	XA2
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag

Kiegészítő jellemzők

Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Védőkezelés	TC/TH
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (panel 2 csavar, átmérő: 4 mm) 1...5 mm
Rögzítési mód	Rögzítőanya fej alatt: 2...2,4 N.m
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Kék sülyesztett
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Mechanikai tartósság	1500000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, <= 2 x 1,5 mm ² Csavaros sorkapocs, <= 1 x 2,5 mm ² Csavaros sorkapocs, >= 1 x 0,5 mm ² Gyorscsatlakozás 6,3 mm
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m
Rövidzárlat-védelem	10 A gL biztosító megfelel IEC 60269-1/2
[I _{th}] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel IEC 60947-1
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
[I _e] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15: B300, A600 0,27 A -250 V, DC-14, Q600
Elektromos élettartam	500000 Ciklus, AC-15: B300, 3 A -230 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-5 500000 ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-8) -24 V$
Szélesség	30 mm
Magasság	42 mm
Mélység	54,7 mm
Nettó súly	0,032 kg
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Kék
Kezelő típusa	Rugós

Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 55011
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
IK védettség szint	IK03 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60947-1 GB 14048.3 IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	10 konstans gyorsulással (f= 40...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	7 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	4,000 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	46,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	40,000 cm
2. csomag szélessége	160,000 cm
2. csomag hossza	110,000 cm
2. csomag súlya	460,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,700 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.