



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Harmony XA2
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett világító választókapcsoló
Készülék rövid neve	XA2
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22,5 mm

## Kiegészítő jellemzők

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 ajánlott nyomaték: 2,2 N.m (±10%)
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Vörös süllyesztett
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Mechanikai tartósság	1500000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 2 x 100 mm <sup>2</sup> Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 1 x 23 mm <sup>2</sup> Gyorscsatlakozás 6,3 mm Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 1 x 0,75...1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m
Rövidzárlat-védelem	10 A gL biztosító megfelel IEC 60269-1/2
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	0,27 A -250 V, DC-14, Q600 3 A -240 V, AC-15: B300, A600
Elektromos élettartam	500000 Ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-5 500000 ciklus, DC-14, 3 A -230 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-5
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	BA 9s
[Us] névleges betáplálási feszültség	220 V AC 50/60 Hz
Betáplálási feszültség korlátok	176...242 V AC
Áramfelvétel	< 20 mA
Élettartam	10000 óra
Szélesség	30 mm
Magasság	42 mm

Mélység	79,5 mm
Nettó súly	0,064 kg
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Vörös
Kezelő típusa	Rugós
[Us] névleges betáplálási feszültség	220...230 V

## Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 55011
IP védettségi szint	IP65
IK védettségi szint	IK03 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	GB 14048.3 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CE
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	60,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,000 cm
2. csomag szélessége	11,000 cm
2. csomag hossza	16,000 cm
2. csomag súlya	600,000 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	70
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,655 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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>
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

---