



### 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	Zöld 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	Zöld
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	IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5 IEC 60947-1 GB 14048.3
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	3,0 cm
1. csomag szélessége	4,0 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	62,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	4 cm
2. csomag szélessége	16 cm
2. csomag hossza	11 cm
2. csomag súlya	600 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	70
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 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.

---