

### 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
Készülék felszerelése	Rögzítőfurat
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	Zöld Ø 40 gombafejű
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Mechanikai tartósság	1500000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Csavaros sorkapocs, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Csavaros sorkapocs, >= 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> Gyorscsatlakozás 6,3 mm
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m
Rövidzárlat-védelem	10 A gL biztosító megfelel IEC 60269-1/2
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] 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 megfelel IEC 60947-5-5
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-8) -24 V$
Szélesség	42 mm
Magasság	30 mm
Mélység	74,2 mm
Nettó súly	0,052 kg
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Zöld
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	GB 14048.3 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	10 konstans gyorsulással (f= 40...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 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 cm
1. csomag szélessége	4 cm
1. csomag hossza	7,5 cm
1. csomag súlya	66 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	70
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,67 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	1400
3. csomag magassága	60 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	90 cm
3. csomag súlya	92,6 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.