

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Harmony XA2
Termék vagy alkatrész típusa	Monolit nyomógomb
Készülék rövid neve	XA2
Szerelési átmérő	22,5 mm
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Kék
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	380...400 V AC 50/60 Hz

## Kiegészítő jellemzők

Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat 300 ms megfelel IEC 60947-5-1/1991
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) fém 1...6 mm >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) műanyag 2...6 mm
Rögzítési mód	Rögzítő csavar a fejrész alatt ajánlott nyomaték: 2,2 N.m (+/- 0.2 %)
Jelölés	CCC CE
[Us] névleges betáplálási feszültség	380...400 V
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő 2. sz. Philips csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
[Ui] névleges szigetelési feszültség	400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	0,8...1,2 V AC
Áramfelvétel	<= 20 mA
Élettartam	40000 óra 24 V visszatérése esetén
Magasság	29 mm
Szélesség	29 mm
Mélység	53 mm
Nettó súly	0,02 kg

## Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 55011
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK05

Szabványok	GB 14048.3 GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 MSZ EN 60529 IEC 50102
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 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	2,9 cm
1. csomag szélessége	2,9 cm
1. csomag hossza	5,3 cm
1. csomag súlya	21,6 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BAG
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	7,95 cm
2. csomag szélessége	22 cm
2. csomag hossza	29,5 cm
2. csomag súlya	108 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 3. csomagban	10
3. csomag magassága	5,8 cm
3. csomag szélessége	6,4 cm
3. csomag hossza	15,8 cm
3. csomag súlya	0,3 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 nehézfémektől mentes	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.