

## 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	Narancssárga
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	Rögzőtűfurat 300 ms megfelel IEC 60947-5-1/1991
Rögzőtű központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) fém 1...6 mm >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) műanyag 2...6 mm
Rögzőtűsi mód	Rögzőtű csavar a fejrész alatt ajánlott nyomaték: 2,2 N.m (+/- 0.2 %)
Jelölés	CE CCC
[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
Meghúzási nyomaték	0,8...1 N.m 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 védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK05

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 GB 14048.5 GB 14048.3 MSZ EN 60529 IEC 50102
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CE
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	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,8 cm
2. csomag szélessége	6,4 cm
2. csomag hossza	15,8 cm
2. csomag súlya	0,3 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hossza	15 cm
3. csomag súlya	2,21 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.