



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	Vörös
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	110 V AC SELV 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Végpontok leírása ISO n° 1	(X1-X2)PL
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat 300 ms megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
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	CE CCC
[Us] névleges betáplálási feszültség	110 V
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm ² kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
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 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	0,8...1,2 V AC SELV
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
Tűlfeszültségi 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	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	5,3 cm
1. csomag szélessége	2,9 cm
1. csomag hossza	2,9 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	S02
Egységek száma 3. csomagban	160
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	5,8 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.