

Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Harmony XA2
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett háromfejű nyomógomb
Készülék rövid neve	XA2
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22,5 mm

Kiegészítő jellemzők

Minimális rendelési mennyiség	1
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	Fekete meghosszabbított kezelőkar
Kezelő helyzet információ	3 45°-os állás
Érintkezők típusa és összetétele	2 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
Csatlakozás típusa	, szorító kapacitás: <= 2 x 1,5 mm ² , szorító kapacitás: <= 1 x 2,5 mm ² , szorító kapacitás: >= 1 x 0,5 mm ² Gyorscsatlakozás 6,3 mm
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosíték izolátor típus gL megfelel IEC 60269-1/2
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (csavart)
[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	30 mm
Magasság	48,5 mm
Mélység	68,2 mm
Nettó súly	0,055 kg
Kezelő típusa	Rugós
Kezelői profil	Meghosszabbított kezelőkar
Fej típusa	Szabványos
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Fekete

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 55011
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
IK védettség szint	IK07 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	GB 14048.3 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CE
Rezgési ellenállás	10 konstans gyorsulással (f= 40...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	120 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	3,085 cm
1. csomag szélessége	4,211 cm
1. csomag hossza	7,396 cm
1. csomag súlya	53,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	15,0 cm
2. csomag súlya	7,05 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	2000
3. csomag magassága	60,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	90,0 cm
3. csomag súlya	140,2 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.