



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 szabványos fogantyú
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 <sup>2</sup> , szorító kapacitás: <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , szorító kapacitás: >= 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> Gyorscsatlakozás 6,3 mm
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosíték izolátor típus gL megfelel IEC 60269-1/2
lth 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	42 mm
Mélység	68,2 mm
Nettó súly	0,054 kg
Kezelő típusa	Rugós
Kezelői profil	Szabványos fogantyú
Fej típusa	Szabványos
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Fekete

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

Védőkezelés	TC/TH
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	IK07 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	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	6,000 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	53,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,000 cm
2. csomag szélessége	5,000 cm
2. csomag hossza	15,000 cm
2. csomag súlya	265,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	5,636 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.