



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomógomb
Készülék rövid neve	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Kék süllyesztett, jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <math>\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2</math> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, $1 \times 0,5 \dots 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Készülék bemutatása	Monolitikus termék

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	51,5 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,021 kg
Készülékbeépítés	Rögzőtőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Rögzőtő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) fém 1...6 mm >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) műanyag 2...6 mm
Rögzőtési mód	Rögzőtő csavar a fejrész alatt: 2...2,4 N.m
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	NC kontaktussal megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel EN 60947-2
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő JIS No 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
Rövidzárlat-védelem	4 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökö-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Ie] névleges üzemi áram	0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,3 A -240 V, AC-15, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,6 A -125...180 V, AC-15, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék 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.

Elektromos élettartam	1000000 Ciklus, DC-14, 0,3 A -24 Veff, működési sebesség <216000 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 0,03 A -230 V, működési sebesség <216000 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék 1000000 ciklus, AC-15: B300, 0,09 A -240 V, működési sebesség <108000 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10\exp(-6) \cdot 185 \dots 265$ V, 5 mA megfelel EN/IEC 60947-5-5

## Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
NEMA védettségi szint	NEMA 12 megfelel UL 512 NEMA 3 megfelel UL 512
Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]GOST
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 35 gn (időtartam = 18 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	3 cm
1. csomag hossza	3 cm
1. csomag súlya	20 g

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------