



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Vészleállító kapcsoló
Készülék rövid neve	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	reteszelés
Újrabeállítás	Fordításra kioldó
Kezelőprofil	Vörös Ø 40 gombafejű, jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 0.5...1.5 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Készülék bemutatása	Monolitikus termék

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	40 mm
CAD teljes magasság	40 mm
CAD teljes mélység	72 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC
Nettó súly	0,035 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms megfelel IEC 60947-1
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: 2...2,4 N.m
Érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők használata	Szabvány
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
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 IEC 60947-5-1/1991
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,75 A -240 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,5 A -125...180 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991

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 termékre 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 IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 0,03 A -230 V, működési sebesség <216000 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, AC-15: B300, 0,09 A -240 V, működési sebesség <108000 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 5 \times 10^{\exp(-7)}$ -17 V és 5 mA megfelel IEC 60947-5-5

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
NEMA védettségi szint	NEMA 12 megfelel UL 506 NEMA 3 megfelel UL 506
Szabványok	IEC 60204-2 UL 508-CM ISO 13851 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 IEC 60947-6-1 IEC 60364-7-710 CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 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	15 cm
1. csomag szélessége	16 cm
1. csomag hossza	8 cm
1. csomag súlya	48,5 g

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.

Garancia

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