



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Világító nyom nyomógomb
Készülék rövid neve	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
Fényforrás	Izzólámpa (bura nélkül)
Készülék bemutatása	Monolitikus termék

Kiegészítő jellemzők

Magasság	29 mm
Szélesség	29 mm
Mélység	57,5 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO
Nettó súly	0,022 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
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Megnyomás majd megegyezési megnyomás
Kezelőprofil	Zöld kiemelkedő, jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Nincs
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
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
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 0,3 A -240 V, AC-15, D300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,6 A -125...180 V, AC-15, D300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
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	$\Lambda \leq 10 \exp(-6) \cdot 17$ V és 5 mA megfelel IEC 60947-5-5
Jelzés típusa	Folyamatos
Izzó foglalat	BA 9s
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V AC
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Kompatibilitási kód	XB7

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
NEMA védettség szint	NEMA 12 megfelel UL 512 NEMA 3 megfelel UL 512
Szabványok	IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM JIS C8201-2-2
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
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6 cm
1. csomag szélessége	3,2 cm
1. csomag hossza	3,2 cm
1. csomag súlya	25 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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
----------	-----------