

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Világító gombafejes nyomógomb
Készülék rövid neve	XB7
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	5
Jelzőegység fej	Négyszögű
Kezelő típusa	reteszelés
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett
Érintkezők típusa és összetétele	2 C/O
Érintkezők működése	Gyors működésű
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm Forrasztófülek
Érintkezők anyaga	Aranybevonatos ezüst
Fényforrás	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen polarised

## Kiegészítő jellemzők

Magasság	18 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	40 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14-11-12)OF (23-24-21-22)OF
Nettó súly	0,006 kg
Tűlfeszültségi kategória	II megfelel IEC 60536
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Jelölés	CE
Üzemelési erő	1,3 N C/O változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	250000 ciklus
Rövidzárlat-védelem	3 A megszakító típus gG
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	3 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 2) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	2,5 kV megfelel IEC 60947-1
Elektromos élettartam	50000 Ciklus, DC-12, 1 A -30 V megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 50000 Ciklus, AC-12, 0,5 A -125 V megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 50000 ciklus, AC-12, 0,5 A -250 V megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8) -5 V$ és 1 mA ConneXium vezetékrendszerrel megfelel IEC 60947-5-5
Jelzés típusa	Folyamatos
Áramfelvétel	10 mA
Élettartam	50000 óra



## Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...55 °C
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C 852 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 JIS G 3141
Terméktanúsítványok	cURus (873)[RETURN]CCC
Rezgési ellenállás	2.3 gn (f= 5...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 <= 2 gn (f= 5...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	22 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védelem teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező conforming to IEC 61000-4-2 3. szint

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,000 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	20,000 cm
1. csomag súlya	12,000 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	9,000 cm
2. csomag szélessége	3,000 cm
2. csomag hossza	20,000 cm
2. csomag súlya	62,000 g
3. csomag-csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	50
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	878,000 g

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

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