

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Monolit időzítő
Készülék rövid neve	XB7
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	5
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Kulcsos kapcsoló
Kezelő helyzet információ	2 pozíció
Kulcs száma	132
Kulcs kihúzási helyzete	Bármilyen pozícióban
Érintkezők típusa és összetétele	1 kapcsolási ciklus
Érintkezők működése	Gyors működésű
Csatlakozás típusa	Szigetelt Faston 2,8 x 0,5 mm Merev kábel kábelvégződéssel, szorító kapacitás: <= 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 19...AWG 16 Érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz
Érintkezők anyaga	Aranybevonatos ezüst

## Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,02 kg
Túlfeszültségi kategória	II megfelel IEC 60536
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	250000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,6...1 N.m
Érintkező ellenállás	50 mOhm -1/6 V
Rövidzárlat-védelem	2 A megszakító típus gG
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	3 A (érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz) 5 A
[Ie] névleges üzemi áram	1,5 A -125...180 V, AC-12 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1 A -240 V, AC-12 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,7 A -240 V, AC-14 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1 A -125...180 V, AC-14 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1 A -24 Veff, DC-12 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,7 A -24 Veff, DC-14 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,2 A -125 V, DC-12 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,15 A -125 V, DC-14 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Elektromos élettartam	100000 ciklus, AC-1, 0,7 A -230...240 V megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék

## Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...55 °C
IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS G 3141 JIS C 4520 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]cURus (873)
Rezgési ellenállás	2.3 gn (f= 10...55 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	10 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	2,500 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	26,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	3,500 cm
2. csomag szélessége	9,000 cm
2. csomag hossza	18,500 cm
2. csomag súlya	131,000 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	1,443 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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>
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
----------	-----------