

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Monolit választókapcsoló
Készülék rövid neve	XB7
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	5
Jelzőegység fej	Négyszögű
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Fekete süllyesztett
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 ² AWG 19...AWG 16 Érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz
Érintkezők anyaga	Aranybevonatos ezüst

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,006 kg
Túlfeszültségi kategória	II megfelel IEC 60536
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,6...1 N.m
Érintkező ellenállás	50 mOhm -1/6 V
Rövidzárlat-védelem	2 A megszakító típus gG
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	3 A (érintésálló kapcsok csak segédérintkező sorkapocshoz) 5 A
[I _e] 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 védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS G 3141
Terméktanúsítványok	cURus (873)[RETURN]CCC
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	11,000 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	61,000 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	757,000 g

Kínálat fenntarthatósága

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
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
----------	-----------