

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes előkábellezett jelzőoszlop
Készülék rövid neve	XB7
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	átkapcsoló
Újrabeállítás	Húzásra kioldó Fordításra kioldó
Kezelőprofil	Vörös gombafejű csavar Ø 32 mm
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC
Csatlakozás típusa	Merev kábel kábelvégződéssel, szorító kapacitás: <= 0.75 mm ² AWG 19...AWG 16

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,0194 kg
Jelölés	CE
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,6...1 N.m
Rövidzárlat-védelem	6 A biztosíték izolátor típus gG megfelel IEC 60269
I _{th} konvencionális termikus szabad levegő áram	5 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3)
Szigetelési ellenállás	< 100 MOhm
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	2,5 kV
[I _e] névleges üzemi áram	1,5 A -125...180 V, AC-12, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,3 A -125...180 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1 A -240 V, AC-12, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,3 A -240 V, AC-15: B300, C300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1 A -24 Veff, DC-12, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,7 A -24 Veff, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,2 A -125 V, DC-12, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,15 A -125 V, DC-14, R300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus 50000 ciklus, DC-14

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	IEC 60947-6-1 UL 508-CM JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	USSR[RETURN]CCC[RETURN]TÜV-NURTL
Rezgési ellenállás	+/- 10 mm (f= 10...500 Hz)
Ütésállóság	50 gn esetén mechanikai tartósság

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,6 cm
1. csomag szélessége	4,3 cm
1. csomag hossza	4,3 cm
1. csomag súlya	27,2 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BAG
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	4 cm
2. csomag szélessége	11 cm
2. csomag hossza	20 cm
2. csomag súlya	116 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	30
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	928 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.