

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fej egyszerű húzószinóros kapcsolóhoz
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Világosszürke színezett műanyag
Szerelési átmérő	30,5 mm
Fej típusa	Süllyesztett
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Jobbról balra rugós
Kezelőprofil	Fekete bordázott gomb
Kezelő helyzet információ	2 90°-os állás

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	37 mm
CAD teljes mélység	46 mm
Nettó súly	0,034 kg
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Elektromos felépítés kódja	C4 esetén <6 érintkezők segítségvélszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségvélszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségvélszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C3 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű
Készülék bemutatása	Alapelem

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 50102

Szabványok	JIS C 4520 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	LROS (függőben)[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]JUL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 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	5,45 cm
1. csomag szélessége	4,3 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	22,0 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