

## ZB5FG7D

Harmony panelbe süllyesztett műanyag  
kapcsoló fej, Ø30, 8D1 kulcsos, 3 állású,  
középre visszatérő

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Vészkapcsoló nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	30,5 mm
Fej típusa	Süllyesztett
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Középre rugós
Kezelőprofil	Fekete kulcsos kapcsoló
Kezelő helyzet információ	3 állás, +/- 45°
Zár típusa	Dom 8D1 Key 3131A
Kulcs kihúzási helyzete	Közép

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	37 mm
CAD teljes mélység	72 mm
Nettó súly	0,069 kg
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Elektromos felépítés kódja	C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C3 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű

### Környezet




Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
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 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]BV[RETURN]JUL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex
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	8,6 cm
1. csomag szélessége	4,3 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	73,0 g

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen