

# ZB5AG0C0

Harmony műanyag választókapcsoló fej, Ø22, 455 kulcsos, minden pozícióban kivehető, 3 állású, szürke perem

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Vészkapcsoló nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Világosszürke színezett műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Fekete kulcsos kapcsoló
Kezelő helyzet információ	3 állás, +/- 45°
Zár típusa	Key 455
Kulcs kihúzási helyzete	Bármilyen pozícióban

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	72 mm
Nettó súly	0,057 kg
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felpítés kódja	C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető
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 védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 50102

Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C 4520 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]UL listed[RETURN]GOST
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	3,3 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	66,0 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	<a href="#">Igen</a>