

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	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	Nyomó-nyomó típus
Kezelőprofil	Vörös süllyesztett, jelöletlen

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	28 mm
Nettó súly	0,018 kg
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felépítés kódja	C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in hátoldalra szerelhető C9 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű

## 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	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C 4520 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL listed[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (függőben)

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
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,2 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1. csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	18,0 g

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>