

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Termék kompatibilitása	Universal LED
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Nyomó-nyomó típus
Kezelőprofil	Kék süllyesztett, jelöletlen

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,017 kg
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felpítés kódja	M5 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED
Készülék bemutatása	Alapelem

## Környezet


Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 50102

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 JIS C 4520 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]BV[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed
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	3,200 cm
1. csomag szélessége	3,800 cm
1.csomag hossza	4,200 cm
1. csomag súlya	18,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	300
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,688 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
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)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	

### Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------