

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Joystick fej
Termék kompatibilitása	Universal LED
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	Fehér szabványos fogantyú
Kezelő helyzet információ	3 állás, +/- 45°

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	43 mm
Nettó súly	0,016 kg
Mechanikai tartósság	500000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felépítés kódja	M3 esetén <4 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 M4 esetén <4 érintkezők segítségével egyszerűsített és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED
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	IK04 conforming to IEC 50102

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-7-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]LR0S (függőben) [RETURN]GOST[RETURN]BV
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	4,2 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1. csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	23,0 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 nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>