

# ZB5AW563C0

Harmony műanyag világító nyomógomb fej,  
Ø22, visszatérő, védősapkás, beépített LED-  
hez, kék, szürke perem

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Készülék rövid neve	ZB5F
Termék kompatibilitása	Universal LED
Külső tokozat anyaga	Világosszürke színezett műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Szabványos
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Kék süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Átlátszó védősapka

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	30 mm
CAD teljes mélység	37 mm
Nettó súly	0,019 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Fő csoport	Világító nyomógomb
Termékcsoport	Süllyesztett nyomógomb beépített LED
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Kék
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED
Készülék bemutatása	Alap részegységek

## Környezet

Védőkezelés	TC/TH
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 védeettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védeettségi fok	IK05 conforming to EN 50102
Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508-CM GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]BV[RETURN]UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (függőben)[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	4,2 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	20 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	3,4 cm
2. csomag szélessége	22,5 cm
2. csomag hossza	50 cm
2. csomag súlya	100 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	50
3.csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	1,225 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) 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	