

## ZB5AA88C0

Harmony műanyag világító nyomógomb fej,  
Ø22, visszatérő, sárga, betehető címke, szürke  
perem

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R Harmony XALG
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	Sárga süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,018 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 felirattáblával
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Sárga
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszeres 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 egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SF2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SR2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető
Készülék bemutatása	Alapelem



## Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK03 conforming to EN 50102
Szabványok	CSA C22.2 No 14 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-5 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LR0S (függőben) [RETURN]UL listed[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	8,6 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1. csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	20,0 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)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>