

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Készülék rövid neve	ZB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	6 féle választható szín süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	6 darabos színes tetőkészlettel
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	6 féle választható szín

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,022 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű szerelésű mellett beépített LED

## 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 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 50102

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	DNV-GL[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]UL listed[RETURN]CSA-EX[RETURN]BV[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	3,4 cm
1. csomag szélessége	5,4 cm
1.csomag hossza	8,8 cm
1. csomag súlya	34 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	3,4 cm
2. csomag szélessége	8,8 cm
2. csomag hossza	27 cm
2. csomag súlya	170 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	150
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	5,542 kg

### Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
------------------	--------------------------