



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőttest
Készülék rövid neve	ZB4F
Termék kompatibilitása	Universal LED
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Vörös süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Vörös

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,028 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 segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED C3 esetén <6 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű
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 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X

IK védettségi fok	IK07 conforming to IEC 62262
Szabványok	JIS C 4520 UL 508-CM IEC 60947-6-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	LROS (függőben)[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed[RETURN]CSA-Ex[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	5,600 cm
1. csomag szélessége	3,400 cm
1.csomag hossza	5,300 cm
1. csomag súlya	29,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	5,600 cm
2. csomag szélessége	3,400 cm
2. csomag hossza	26,500 cm
2. csomag súlya	147,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	100
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,446 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>

## Garancia

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