



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	Kék süllyesztett, jelületlen
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Kék

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	UL 508-CM JIS C 4520 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]GOST[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed[RETURN]CSA-Ex
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	9,2 cm
1. csomag szélessége	3,8 cm
1.csomag hossza	5,6 cm
1. csomag súlya	30 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	150
2.csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	5,019 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ

Garancia

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