

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	30,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Süllyesztett
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Kék süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	37 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,017 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
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Kék
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségévszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED
Készülék bemutatása	Alapelem

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 védettségi szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettségi fok	IK03 conforming to EN 50102

Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész GB 14048.5 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben)
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	5,000 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	5,200 cm
1. csomag súlya	22,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	14,600 cm
2. csomag szélessége	29,000 cm
2. csomag hossza	38,600 cm
2. csomag súlya	1,258 kg

Kínálat fenntarthatósága

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