



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Készülék rövid neve	ZB5F
Termék kompatibilitása	Universal LED
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	30,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Süllyesztett
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére

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 felirattáblával
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Fehér
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M6 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M10 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED C4 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF2 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C3 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED

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 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 62262
Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 GB 14048.5 UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed[RETURN]JBV[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	4,300 cm
1. csomag szélessége	5,300 cm
1. csomag hossza	9,200 cm
1. csomag súlya	28,000 g

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