

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőttest
Készülék rövid neve	ZB5
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Szerelési átmérő	30,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Fej típusa	Süllyesztett
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Fehér

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	36,6 mm
CAD teljes magasság	36,6 mm
CAD teljes mélység	31 mm
Nettó súly	0,06 kg
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Elektromos felépítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerűsített és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerűsített blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerűsített és dupla blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerűsített 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 megfelelő IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelelő MSZ EN 60529 IP671 megfelelő MSZ EN 60529 IP69K megfelelő MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelelő ISO 228 Type 4 megfelelő UL 50 E Type 13 megfelelő UL 50 E Type 4X megfelelő UL 50 E 2 megfelelő UL 50 E
IK védettség fok	IK07 conforming to IEC 50102

Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 UL 508-CM IEC 60947-1 JIS C 4520 CE JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]EAC
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 2 gn (f= 2...10 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 294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	5,200 cm
1. csomag hossza	4,300 cm
1. csomag súlya	61,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,500 cm
2. csomag szélessége	4,300 cm
2. csomag hossza	26,500 cm
2. csomag súlya	308,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	40
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	2,714 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