

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes készüléktest / világító blokk
Készülék rövid neve	ZB5F
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Minimális rendelési mennyiség	1
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Fényforrás	Védett LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Fényforrás színe	Vörös

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	42 mm
CAD teljes mélység	32 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Nettó súly	0,022 kg
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
[Us] névleges betáplálási feszültség	24...120 V AC SELV -50/60 Hz
Betáplálási feszültség korlátok	19,2...132 V DC elkülönítetlen 21,6...132 V AC
Élettartam	100000 óra 24 V visszatérése esetén
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Készülék bemutatása	Alap részegységek

Környezet



Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	LROS (függőben)[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed
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
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-3-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-3-2
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,6 cm
1. csomag szélessége	3,4 cm
1. csomag hossza	5,4 cm
1. csomag súlya	20 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	4,5 cm
2. csomag szélessége	3,5 cm
2. csomag hossza	26,5 cm
2. csomag súlya	100 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	2,303 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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