

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony XB6 LED-es jelzőlámpa aljzat fehér

ZB6EB1B

Price* : 5 749,00 HUF

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes test világító nyomógombhoz
Készülék rövid neve	ZBE
Minimális rendelési mennyiség	5
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül
Fényforrás színe	Fehér
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V AC SELV

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes magasság	14 mm
CAD teljes mélység	58 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(+ -)PL
Nettó súly	0,003 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN 60947-2
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	6...30 V AC SELV
Áramfelvétel	15 mA
Átmeneti ellenállás	1 kV érintkezésben megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
-------------	-------

* Nettó ár

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
Szabványok	JIS G 3141 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Terméktanúsítványok	GOST CCC UL-Aex CSA-Ex
Rezgési ellenállás	+/- 7,5 mm (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 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 részekben) megfelel IEC 61000-3-2
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	0,5 cm
1. csomag szélessége	1,8 cm
1.Csomag hossza	5 cm
1. csomag súlya	2 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.Csomag magassága	2,2 cm
2. csomag szélessége	3,2 cm
2. csomag hossza	6,5 cm
2. csomag súlya	16 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	200
3.Csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	849 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
---------------------------------	----------------------

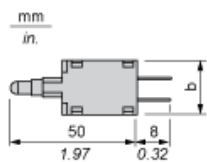
REACH rendelet	REACH nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körkörösségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
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
-----------------	-----------

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.

Javasolt helyettesítő(k)