

### 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	230...240 V AC

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes magasság	14 mm
CAD teljes mélység	58 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(X1-X2)PL
Nettó súly	0,003 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
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
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
Szabványok	IEC 60947-6-1 IEC 60947-1 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 JIS G 3141 IEC 60947-5-1/1991 JIS C 852
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex
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 tranzienzsekkkel 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

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,200 cm
1. csomag szélessége	2,200 cm
1. csomag hossza	6,500 cm
1. csomag súlya	3,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	3,300 cm
2. csomag szélessége	2,300 cm
2. csomag hossza	6,600 cm
2. csomag súlya	17,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	200
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	895,000 g

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
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
----------	-----------