

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XALD
Termék vagy alkatrész típusa	Világítóblokk
Készülék rövid neve	ZARB
Termék rendeltetési helye	XB5 Ø 22 mm vezérlő- és jelzőegységekhez
Blokk szerelése	Hátoldalra szerelhető
Minimális rendelési mennyiség	5
Fényforrás színe	Fehér
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC

Kiegészítő jellemzők

Összeszerelés	Felhasználó általi összeépítéshez
Nettó súly	0,015 kg
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
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	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	Universal LED
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Áramfelvétel	19 mA
Élettartam	100000 óra 24 V visszatérése esetén
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-6-2
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül
Izzó foglalat	Beépített LED
Elektromos felpítés kódja	MR1 PR1

Környezet




Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	JIS C 4520 IEC 60947-6-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...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 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,000 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	4,500 cm
1. csomag súlya	10,500 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	4,500 cm
2. csomag szélessége	5,500 cm
2. csomag hossza	5,500 cm
2. csomag súlya	59,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	400
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	4,972 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------