

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	Kék
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC SELV

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 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel EN 60947-2
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 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	Integrált és védett LED
Betáplálási feszültség korlátok	19,2...30 V DC elkülönítetlen 21,6...26,4 V AC
Áramfelvétel	18 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 felépítés 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	EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C8201-2-2

Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL listed
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 EN/IEC 60068-2-27 Ea 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea
Ellenállás gyors transziensekkel 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	4,300 cm
1. csomag szélessége	1,000 cm
1. csomag hossza	3,200 cm
1. csomag súlya	10,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB2
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,700 cm
2. csomag szélessége	4,400 cm
2. csomag hossza	5,300 cm
2. csomag súlya	57,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 3. csomagban	25
3. csomag magassága	5,700 cm
3. csomag szélessége	4,400 cm
3. csomag hossza	26,600 cm
3. csomag súlya	285,000 g

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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
----------	-----------