

ZALVB1

Harmony XAC kiegészítő, LED modul,
hátlapra szerelhető, 24 VAC/DC fehér, XAC
tokozatokhoz

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	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 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
[U] 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	19,2...30 V DC elkülönítetlen 21,6...26,4 V AC
Áramfelvétel	15 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 védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Szabványok	IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508-CM 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 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 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) 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	5,600 cm
1. csomag szélessége	4,400 cm
1. csomag hossza	5,400 cm
1. csomag súlya	11,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,600 cm
2. csomag szélessége	4,400 cm
2. csomag hossza	5,400 cm
2. csomag súlya	57,000 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	4,865 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
----------	-----------