



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Világítóblokk
Készülék rövid neve	ZBW
Minimális rendelési mennyiség	5
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
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	Universal LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül
Fényforrás színe	Fehér
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC SELV -50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,017 kg
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 $\varnothing 4 \text{ mm}$ csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ csavarhúzó
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 61000-4-5 3. szint
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Elektromos felépítés kódja	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Készülék bemutatása	Alapelem

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megkezdésére és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termék tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex
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 részeken) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,000 cm
1. csomag szélessége	3,300 cm
1.csomag hossza	4,000 cm
1. csomag súlya	8,800 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	4,000 cm
2. csomag szélessége	5,500 cm
2. csomag hossza	5,500 cm
2. csomag súlya	50,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	800
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	8,687 kg

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)
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------