

## Product data sheet

### Characteristics

# ZBVJ6

Blok z modro lučko za Ø 22 LED lučko 12 V, vijačni priključki



### Predstavitev

Serija izdelka	Harmony XB4 Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Svetlobni blok
Kratko ime naprave	ZBV
Prodaja na nedeljivo količino	5
Povezave - terminali	Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN 60947-1 Screw clamp terminals, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ without cable end conforming to EN 60947-1
Tip signalizacije	Stalno
Izvor svetlobe	Zaščitena LED
Grlo žarnice	Integrirana LED
Napeljava svetlobnega bloka	Neposredna
Barva vira svetlobe	Modra
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 V AC/DC 50/60 Hz

### Komplementarno

Teža izdelka	0,017 Kg
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ Philips št. 1 Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm
Omejitve napajalne napetosti	10...15 V DC 10,2...13,8 V AC
Poraba toka	18 mA
Življenjska doba	100000 H Pri naznačeni napetosti in 25 °C
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV IEC 61000-4-5
Montaža bloka	Prednja montaža
Koda električne sestave	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Predstavitev naprave	Osnovni element

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
IP stopnja zaščite	IP20 conforming to IEC 60529
Standardi	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	UL naveden CSA
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV IEC 61000-4-4
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M IEC 61000-4-3
Odpornost na elektrostatično razelektritev	6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v zolacijskih delih) IEC 61000-4-2
Elektromagnetne emisije	Razred B IEC 55011
[Us] Nazivna napajalna npetost	12 V

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	9 G
Višina embalaže 1	0,1 Cm
Širina embalaže 1	3,4 Cm
Dolžina embalaže 1	4 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	51 G
Višina embalaže 2	4,6 Cm
Širina embalaže 2	5,3 Cm
Dolžina embalaže 2	5,6 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	200
Teža embalaže 3	2,365 Kg
Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

---

Garancija	18 months
-----------	-----------

---