

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZBVB15

univerzalni svetlosni blok za glavu Ø22  
integrirani LED 24V opružni priključak



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB4 Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Svetleći blok
Kratko ime uređaja	ZBV
Prodaja po nedeljivim količinama	5
Povezivanje - priključci	Pritiskom, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa završnom pločicom od žice u skladu sa EN 60947-1 Pritiskom, $\geq 1 \times 0.34 \text{ mm}^2$ bez završne obloge žice u skladu sa EN 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Svetlosni izvor	Universal LED
Baza sijalice	Integriran LED
Napajanje svetlosnog bloka	Direktno
Boja svetlosnog izvora	Bela
[us] nazivni napon	24 V AC/DC pri 50/60 Hz

### Dopunske informacije

Cad ukupna širina	35,6 mm
Cad ukupna visina	14,8 mm
Cad ukupna dubina	9,8 mm
Masa proizvoda	0,012 kg
Oblik glave zavrtnja	Kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač
Granice napona	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Struja potrošnje	18 mA
Servisni vek	100000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C
Podnosivi naponski udar	1 KV diferencijalni mod u skladu sa IEC 61000-4-5 2 kV asimetrični napon
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Kod	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Prezentacija uređaja	Osnovni element

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Standardi	IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CSA[RETURN]UL odobrenje
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	4 KV na kontaktu (metalnim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2 8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2
Elektromagnetna emisija	Klasa B u skladu sa IEC 55011
[us] nazivni napon	24 V

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,6 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	10,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	5,6 cm
Package 2 Width	4,2 cm
Package 2 Length	5,2 cm
Package 2 Weight	43 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	640
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	7,483 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

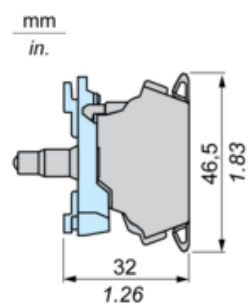
Garancija	18 meseci
-----------	-----------

---

Dimensions

---

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

