



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5 Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Element świetlny
Skrócona nazwa urządzenia	ZBV
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
Przyłącza - zaciski	Wciskany, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with wire end ferrule zgodnie z EN 60947-1 Wciskany, $\geq 1 \times 0.34 \text{ mm}^2$ without wire end ferrule zgodnie z EN 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Źródło światła	Universal LED
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Kolor źródła światła	Biały
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230...240 V AC w 50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	35,6 mm
CAD wysokość całkowita	14,8 mm
CAD głębokość całkowita	9,8 mm
Masa produktu	0,012 kg
Kształt i ba śruby	Zgodny z płaską Ø 4 mm śrubokręt
Graniczne napięcie zasilające	195...264 V AC
Prąd pobierany	14 mA
Czas eksploatacji (żywność)	100000 godz. przy napięciu znamionowym i 25 °C
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV tryb różnicowy zgodnie z IEC 61000-4-5 2 kV tryb wspólny
Montaż bloku	Montaż z przodu
Kod składu elektrycznego	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Prezentacja urządzenia	Podstawowy element


## Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]z certyfikatem UL
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	4 kV Na zestyku (na częściach metalowych) zgodnie z IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) zgodnie z IEC 61000-4-2
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B zgodnie z IEC 55011
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230...240 V

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,0 cm
Szerokość opakowania 1	4,0 cm
Długość opakowania 1	4,5 cm
Waga opakowania 1	9,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	5,7 cm
Szerokość opakowania 2	4,2 cm
Długość opakowania 2	5,2 cm
Waga opakowania 2	43,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	640
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	7,306 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	 <a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych ZBVM15

## produktu

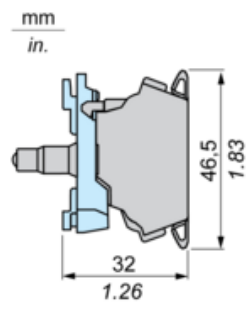
### Dimensions Drawings

---

#### Dimensions

---

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

