

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB4BV156

## Корпус сигнальной лампы до 250В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Корпус сигнальной лампы
Краткое имя устройства	ZB4
Материал крепежной основы	Zamak
Поштучная продажа	1
Тип клемм	Винтовой зажим : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником Винтовой зажим : $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника
Источник света	Лампа в комплект не входит
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой / $\leq 2,4 \text{ Вт}$
Номинальное напряжение питания [Us]	$\leq 250 \text{ В}$

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	37 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.062 кг
Момент затяжки	0.8...1.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Перфорированный головка совместим с $\varnothing 5.5 \text{ мм}$ отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с $\varnothing 4 \text{ мм}$ отвертка Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка
[U] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Код совместимости	ZB4

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	$-40...70 \text{ }^\circ\text{C}$
Рабочая температура	$-40...70 \text{ }^\circ\text{C}$
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520
Сертификация	DNV BV Внесен в список UL GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA

---

Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

---

### Гарантия на оборудование

---

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

---