

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AV43

## Корпус сигнальной лампы 220-240В



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Корпус сигнальной лампы
Краткое имя устройства	ZB5
Материал крепежной основы	Пластик
Поштучная продажа	1
Тип клемм	Разъем Faston (2 x 2,8 мм) Разъем Faston (1 x 6,35 мм)
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор, 1.2 В·А - 6 В

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	49 мм
Общая высота CAD	55 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Номинальное напряжение питания [Us]	230...240 В пер. ток, 50/60 Hz
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Код состава электрической части	P4 M9
Код совместимости	ZB5

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CSA Внесен в список UL
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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------