# Технические характеристики продукта

### ZB5AVB13

## Корпус белой сигнальной лампы 24В

Характеристики



Основные характеристики

		- 5
Серия продукта	Harmony XB5	_ a
Тип устройства или его аксессуаров	Корпус сигнальной лампы	— E
Краткое название устройства	ZB5	— Hade:
Материал крепежной основы	Пластик	×
Минимальная партия для продажи	1	_
Присоединения	Разъем Faston (1 x 6,35 мм) Разъем Faston (2 x 2,8 мм)	— PETHPIX 33
Источник света	Светодиод с защитой	KOHKC
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	_ 
Цвет источника света	Белый	- KTOB

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм	HOCT
Общая высота CAD	49 мм	ПОЛИС
Общая высота CAD	32 мм	- 2
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	_ 1676F
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1	дапо ит
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1	- COMMICX
Тип сигнализации	Постоянный	Heod
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток, 50/60 Hz	HAR
Пределы напряжения питания	19.230 В пост. ток 21.626.4 В пер. ток	He OTMe
Потребляемый ток	18 mA	MeHT _
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C	_ DOKY _
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5	H H E
Customizable	No	

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °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 продукта	CSA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-2-6 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки