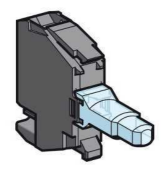
# Технические характеристики продукта

## ZBVB14

## Светодиод 24В белый

## Характеристики



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Блок световой сигнализации
Краткое имя устрой- ства	ZBV
Поштучная продажа	5
Тип клемм	Штыревой разъем
Тип сигнализации	Постоянный
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока свето- вой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Белый
Номинальное напря- жение питания [Us]	24 V пер./пост. тока, 50/60 Hz

### 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.
	of delivery

#### Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.016 кг	
Пределы напряжения питания	19.230 В пост. ток	
	21.626.4 В пер. ток	
Потребляемый ток	18 мА	
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C	
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5	
Монтаж блока	Монтаж на передней панели	
Код состава электрической части	M3	
	PF1	
	M1	
	M5	
	M2	
	M4	
	MF1	
	P2	
	M10	
	M6	
	P1	
Код совместимости	ZBV	

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
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 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011

