

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

ZB5AV053TQ

Головка сигнальной лампы 22мм ZB5AV053  
100шт



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка сигнальной лампы
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	100
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	31 мм
Код состава электрической части	PR1 в монтаж на задней панели с встроенный светодиод PF1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод
Код совместимости	ZB5

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 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

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 наれкности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествии с наименованием, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## 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