

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AV05S

## Головка сигнальной лампы 22мм желтая



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка сигнальной лампы
Совместимость продуктов	BA 9s
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Доп. информация для толкателя	С рифлеными линзами

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	31 мм
Масса продукта	0.017 кг
Основная группа	Сигнальная лампа
Группа продуктов	Линза под BA9s
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 2...5 отверстий
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Код состава электрической части	P3 в монтаж на передней панели с BA 9s PF2 в монтаж на передней панели с BA 9s P4 в монтаж на передней панели с BA 9 и трансформатор
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	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Характеристики окружающей среды	Сильно освещенное пространство

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 наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, отвечая за правильное применение продукта в конкретном соотвествии с инструкциями, содержащимися в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации.

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