

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AV013

Головка сигнальной лампы 22мм белая



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	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом

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 встроенный светодиод
Наименование поста	XALK 2...5 отверстий XALD 1...5 отверстий
Цвет толкателя или линзы	Белый
Код состава электрической части	PR1 в монтаж на задней панели с встроенным светодиодом P1 в монтаж на передней панели с встроенным светодиодом P2 в монтаж на передней панели с встроенным светодиодом и трансформатором PF1 в монтаж на передней панели с встроенным светодиодом
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	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4

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, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествии с применением, 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.

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
--------	--