

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB6CV6

ГОЛОВКА СИГН. ЛАМПЫ 16ММ КВАДРАТНАЯ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или компонента	Головка сигнальной лампы
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устройства	ZB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Цвет толкателя или линзы	Синий

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	18 мм
Общая высота CAD	18 мм
Общая высота CAD	33 мм
Масса продукта	0.015 кг
Код совместимости	ZB6

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94
Стандарты	CSA C22.2 № 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Сертификация	GOST CSA CCC UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продукции. 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 своевременный и полный анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствии с нормативными документами, содержащими информацию, содержащуюся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации.

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