## Технические характеристики продукта Характеристики

# ZB6DV6 СИГН. ЛАМПА ПРЯМОУГ. СИНЯЯ



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или ком- понента	Головка сигнальной лампы
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устрой- ства	ZB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Прямоугольный
Цвет толкателя или линзы	Синий

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	24 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	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Сертификация	UL CCC CSA GOST
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2500 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.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений 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.

### 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

