Технические

характеристики продукта

Характеристики

ZB6DV8

Оранжевая прямоуг. головка сигнальной лампы Ø 16 мм - под светодиод



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	Желтый

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

5 Gridbini Grandiya raqini	
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 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 В соответствии с UL 50
Стандарты	JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852
Сертификация	CCC GOST UL CSA
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	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 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 в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой 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

