

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BV043E

Головка сигнальной лампы 22мм красная



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка сигнальной лампы
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Доп. информация для толкателя	С гладкой линзой, для установки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.026 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м
Код состава электрической части	P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод
Основная группа	Сигнальная лампа
Группа продуктов	Маркировка для вставки под втр LED
Цвет толкателя или линзы	Красный
Код совместимости	ZB4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 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

Гарантия на оборудованне

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
