

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6ECV4JP

СИГН.ЛАМПА, КВАДР., 16ММ, КРАСНАЯ, 12 В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6E
Тип устройства или его аксессуаров	Монолитная сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Минимальная партия для продажи	5
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
[Us] номинальное напряжение сети	12 V DC polarised

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
Маркировка	CE
Присоединения	Цоколь быстроразъёмного соединителя Клемма под пайку, клеммное соединение $\leq 0,75 \text{ мм}^2$ / AWG 19 мин Изолированный разъём faston : 2,8 x 0,5 мм
Момент затяжки	0.6...1 Н-м
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 мА
Срок службы	30000 ч

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
---	-------------

Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CCC cURus
Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 гл (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---