

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EAV1BP

Сигнальная лампа, круглая, белая, LED, 24В



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	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Источник света	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
[Us] номинальное напряжение сети	24 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 разъем 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
--------	---