

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EA93BP

СИГН. ЛАМПА, КРУГ., ЗЕЛЕНАЯ, LED, 24В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитная сигнальная лампа
Краткое имя устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	5
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Зеленый
Источник света	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
С маркировкой	CE
Тип клемм	Клемма под пайку, клеммное соединение <= 0,75 мм ² / AWG 19 МИН Изолированный разъём faston : 2,8 x 0,5 мм Цоколь быстроразъёмного соединителя
Момент затяжки	0.6...1 Н·м
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 мА
Срок службы	30000 ч

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-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	CCC cURus

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный ему анализ рисков, отвечать за правильность применения и подтверждать соответствие этого продукта в конкретном случае применения. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Виброустойчивость	1 mm (10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	10 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27