

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC5B6

Светодиод мигающ. синий



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Синий встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Тип клемм	Винтовой зажим : $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
Потребляемый ток	$< 47 \text{ мА}$ пер./пост. тока
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	63 мм
Общая высота CAD	70 мм
Масса продукта	0.17 кг

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	CCC CSA C22-2 No 14 UL 508 GOST
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	$-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140 Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 на базовом блоке в соответствии с IEC 60529 IP65 на монтажной опоре XVBZ0. в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X в помещении в соответствии с UL 508

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
--------	--