

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC4B7

ПРОЗРАЧН. ПРОБЛЕСКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ



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	Прозрачный лампа в комплект не входит
Тип лампы	Защищенный светодиод Накаливания с BA 15d основание Накаливания
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V 24...48 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 7 Вт
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 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
[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	0.16 кг

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	GOST CSA C22-2 No 14 UL 508 CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...50 °C, с светодиод -25...50 °C, с накаливания
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140 Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 на монтажной опоре XVBC0. в соответствии с IEC 60529 IP66 на базовом блоке 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
--------	--