

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC5M8

Сегмент светоконны 70мм желтый, мигающий, 230В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Желтый встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Присоединения	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	< 17 mA пер. ток
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое 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 продукта	CCC CSA C22-2 No 14 GOST

	UL 508
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
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 XVVBZ0. 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	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
--------	---