

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBL1M3

СВЕТОВАЯ КОЛОННА 70ММ ЗЕЛЕНАЯ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Маячок в комплекте
Тип маячка/блока световой сигнализации	Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Зеленый встроенный светодиод
Тип лампы	Защищенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: $\leq 1 \times 1,5 \text{ мм}^2$ 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	$< 17 \text{ mA}$ пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	139 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Масса продукта	0.28 кг

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	GOST CCC UL 508 CSA C22-2 No 14
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха 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	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
--------	--