

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или компонента	Маячок в комплекте
Тип маячка/блока световой сигнализации	Блок с подсветкой Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Желтый 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 mA пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	139 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.27 кг

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	CCC GOST CSA C22-2 No 14 UL 508
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	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	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
--------	--