Технические характеристики продукта Характеристики

XVBL8M8

Световая колонна 70мм желтая

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или ком- понента	Маячок в комплекте
Тип маячка/блока све- товой сигнализации	Блок с подсветкой Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компо- нента	XVBL
Материал	Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)
Источник света	Желтый встроенный цилиндрический блок газоразрядных ламп
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа
Номинальное напря- жение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
Потребляемый ток	< 280 мА пер. ток
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Энергия дуги	10 Дж
Частота мигания	1 Гц
Общая ширина CAD	70 мм
Общая высота CAD	232 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Масса продукта	0.46 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CCC
	CSA C22-2 No 14
	UL 508
	GOST
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °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

