

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBL4B3

Световая колонна 70MM зеленая



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Маячок в комплекте
???	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 лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания Накаливания с BA 15d Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 V 24...48 V пост. ток
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 7 Вт

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: <= 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
[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	139 мм
Общая высота CAD	70 мм
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Масса продукта	0.28 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
--------	---