Технические характеристики продукта Характеристики

XVBC4B4

Сегмент светоколонны 70мм красный, проблесковый



Основные характеристики

O OTTO DIO Napaki oprio i mini		
Серия продукта	Harmony XVB Universal	
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок	-
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой	- 8
Тип сигнализации	Мигающий	- :
Монтажный диаметр	70 мм	- 5
Наименование компонента	XVBC	- 1
Материал	Поликарбонат	- 1
Источник света	Красный лампа в комплект не входит	_ 6
Тип лампы	Накаливания Накаливания с ВА 15d основание Защищенный светодиод	ן מסדועורסמוי א
[Us] номинальное напряжение сети	24 V 2448 V пост. ток	L AITOOL

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц	
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 7 BT	
Присоединения	Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1	ų,
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
[Up] 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	0,16 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	-4070 °C
при хранении	
Рабочая температура окружающей	-2550 °C, с накаливания
среды	-2550 °C, с светодиод
Класс защиты от поражения электр.	Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140
током	Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 на монтажной опоре XVBZ0. 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

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