Технические характеристики продукта

XVBL1B3

Световая колонна 70ММ зеленая

Характеристики



Основные характеристики

Harmony XVB Universal	
Маячок в комплекте	
Базовый блок с крепление непосредственное или на трубе режим ? Блок с подсветкой	
Мигающий	
70 мм	
XVBL	
Армированный стекловолокном полиамид (базовый блок) Поликарбонат (блок с подсветкой)	
Зеленый встроенный светодиод	
Защищенный светодиод	
24 V пер./пост. ток	

Дополнительные характеристики

Присоединения	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	< 47 мА пер./пост. тока	
[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	139 мм	
Общая высота CAD	70 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND	
Масса продукта	0.28 кг	

Условия эксплуатации

3 Grobini Grotini ya raqini		
Степень загрязнения	2	
Сертификация продукта	CCC	TKS.

CSA C22-2 No 14
GOST
UL 508
EN/IEC 60947-5-1

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1	
Защитное исполнение	TC	
Температура окружающей среды 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 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

	1 21 1	
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