Технические характеристики продукта Характеристики

XVBC36

Сегмент свет.колонны 70мм синий, 250В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVB Universal
Тип изделия или ком- понента	Сигнальный блок
Маяк или блок свето- вой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Постоянный
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Синий лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания с ВА 15d основание Защищенный светодиод
Номинальное напря- жение питания [Us]	<= 250 B

Дополнительные характеристики

Сборка заказчиком, до 5 единиц
<= 7 BT
Винтовой зажим : <= 1 x 1,5 мм² с кабельным наконечником
250 В в соответствии с IEC 60947-1
0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
70 мм
63 мм
70 мм

Условия эксплуатации

Степень загрязнения	2
Сертификация	UL 508 GOST
	CSA C22-2 No 14
	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C, с накаливания
	-2550 °C, с светодиод
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