

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVBC4B6

СВЕТОВОЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИГН. КОЛОННЫ, СИНИЙ



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVB Universal
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой
Тип сигнализации	Мигающий
Монтажный диаметр	70 мм
Наименование компонента	XVBC
Материал	Поликарбонат
Источник света	Синий лампа в комплект не входит
Тип лампы	Накаливания Накаливания с BA 15d основание Защищенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	24 V 24...48 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 7 Вт
Присоединения	Винтовой зажим : <= 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	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 при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C, с накаливания -25...50 °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	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

Период	18 месяцев
--------	------------