

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDB2SGR

Сигнальная колонна 3 блока



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XVD Application
Тип изделия или компонента	Комплект светового сигнального блока с выполненным электромонтажом
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации + 1 блок звуковой сигнализации
Наименование компонента	XVD
Источник света	Красный Светодиодная лампа с VA 15d основание постоянный сигнализация Зеленый Светодиодная лампа с VA 15d основание постоянный сигнализация
Цвет блока подсветки	Зеленый/Красный
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Материал	Поликарбонат вкл. блок с подсветкой Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок Поликарбонат вкл. крышка
Монтажный диаметр	70 мм
Тип клемм	Винтовой зажим : 1 x 0,82 мм ² с оголенными концами проводов
[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
Потребляемый ток	< 47 мА вкл. светодиодный блок < 20 мА вкл. звуковой сигнализатор
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Основная частота	2.8 кГц
Масса продукта	0.718 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	GOST UL CSA
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...50 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II на опорной трубе с пластиковой крепежной опорой в соответствии с IEC 60536 Класс I на опорной трубе с металлической крепежной опорой в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Уровень шума	70...90 дБ для 1 м

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
--------	--