

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVDB2GR

сигнальная колонна 2 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
Наименование компонента	XVD
Источник света	Зеленый Светодиодная лампа с BA 15d основание постоянный сигнализация Красный Светодиодная лампа с BA 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 Поликарбонат вкл. крышка Армированный стекловолокном полиамид вкл. базовый блок
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
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Масса продукта	0.553 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

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
--------	--

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.