

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVPC09M

Звонок 230В диам. 50, черный



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Семейство продуктов | Harmony XVP Universal |
| Тип изделия или компонента | Сигнальный блок |
| Маяк или блок световой сигнализации | Звуковой сигнализатор |
| Монтажный диаметр | 50 мм |
| Наименование компонента | XVPC |
| Уровень шума | 55...85 дБ при 1 м |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 230 V AC 50/60Hz пер. ток |
| Цвет корпуса | Черный |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Тип сигнализации | Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал |
| Стиль сборки | Сборка заказчиком, до 5 единиц |
| Тип клемм | Винтовой зажим : 1 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником |
| С маркировкой | CE |
| [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 | <= 12 мА |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 60947-1 |
| Основная частота | 10 настраиваемых уровней |
| Общая ширина CAD | 56 мм |
| Общая высота CAD | 129 мм |
| Общая высота CAD | 56 мм |
| Масса продукта | 0.153 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Сертификация | CULus |
| Стандарты | EN/IEC 60947-5-1 |
| Защитное исполнение | TC |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...70 °C |
| Рабочая температура | -25...50 °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 IP | IP43 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 данном документе, 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.