

Технические характеристики продукта

Характеристики

XVPC09MW

Звонок 230В диам. 50, белый



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	Кремовый

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. Любой пользователь обязан выложить свой собственный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.