Технические характеристики продукта

Характеристики

XVMC29M

Базовый модуль с зуммером 230В





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM	
Тип продукта	Базовый блок с крышкой	
Состав комплекта	Крышка Базовый блок	
Наименование компонента	XVM	
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером	
[Uном] номинальное напряжение	230 V AC 50/60Hz	

Дополнительные характеристики

Монтажный диаметр	45 мм	
Тип сигнализации	Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал	
Тип цепи питания	Пер. ток	
Цвет корпуса	Белый	
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы, 1 x 0,3251 x 1,5 мм²	
Маркировка	CE	
Потребляемый ток	< 18 mA	
Основная частота	4 кГц	
Bec	0,065 кг	

Условия эксплуатации

Уровень шума	080 дБ в 1 м	
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1	3
Сертификаты	CCC	
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C	
Рабочая температура	-1050 °C	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Степень защиты ІР	нь защиты IP IP40 любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 IP42 вертикальное положение в соответствии с IEC 60529	
Защитное исполнение	TC	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

о дня ввода его в
и, но не более 24 месяцев с