Технические характеристики продукта Характеристики

XVMM2RA5GSSB CBETOBAЯ Колона в сборе CO CBETOДИОДОМ, 220





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM	
Тип продукта	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом	3
Маяк или блок световой сигнализации	3 блока световой сигнализации	
Наименование компонента	XVM	
Источник света	Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание мигающий сигнализация Зеленый суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация Красный суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация	
Цвет блока подсветки	Красный/зеленый/оранжевый (мерцающий)	Z Z
[Us] номинальное напряжение сети	230 В пер. ток	LOCH
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером	
Исполнение выключателя	Вертикальный	

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Крышка Алюминиевая опорная труба Пластиковая крепежная опора Базовый блок	
	45 мм	
	+3 IVIIVI	
Соединения – клеммы	Гибкие выводные провода, 1 x 0,325 мм² (AWG 22)	
Маркировка	CE	
Монтажная опора	Алюминий трубка	
Защита от короткого замыкания	0,2 A	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1	
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
Потребляемый ток	18 мА в базовый блок	
	15 мА в светодиодный блок	

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Частота мигания	1 Гц с мигающий светодиодный индикатор
Основная частота	4 кГц
Bec	0.453 หา

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP54 вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
Сертификаты	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Рабочая температура	-1050 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
Уровень шума	080 дБ в 1 м

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

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки