Технические характеристики продукта Характеристики

XVMB2RAGBSSB Колона в сборе 24 В СО СВЕТОДИОДОМ





Основные характеристики

Обповные характориотики		
Серия продукта	Harmony XVM	
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом	
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации	
Наименование компонента	XVM	
Источник света	Зеленый суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Оранжевый суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Красный суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация Синий суперяркий индикатор с ВА 15d основание постоянный сигнализация	
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый/зеленый/синий	
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пер./пост. тока	
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером	
Исполнение выключателя	Вертикальный	

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба Базовый блок Крышка Пластиковая крепежная опора	
Монтажный диаметр	45 мм	9
Присоединения	Гибкие выводные провода : 1 x 0,325 мм² AWG 22	
Маркировка	CE	
Монтажная опора	Алюминий трубка	1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1	2
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
Потребляемый ток	15 мА - базовый блок 43 мА - светодиодный блок с ровным свечением	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
Основная частота	4 кГц	

Масса продукта	0.501 кг
Условия эксплуатации	
Степень защиты ІР	IP54 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
Сертификация продукта	CCC
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Рабочая температура окружающей среды	-1050 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 61140 Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Уровень шума	080 дБ для 1 m
Экологичность предложения Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1529 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 м

даты поставки