Технические характеристики продукта

XVMM2RAGBHSB СВЕТОВАЯ КОЛОННА XVMM

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM	
Тип продукта	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	230 В пер. ток	
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера	
Исполнение выключателя	Горизонт.	

Дополнительные характеристики

		определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.
Основные характеристики		—— <u>е</u>
Серия продукта	Harmony XVM	
Тип продукта	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом	—— š
Маяк или блок световой сигнализации	4 блока световой сигнализации	
Наименование компонента	XVM	Z Z
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	конкретных зад
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый/зеленый/синий	—— a для
[Us] номинальное напряжение сети	230 В пер. ток	 VKTO
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера	70QL
Исполнение выключателя	Горизонт.	—————————————————————————————————————
Дополнительные характеристи		<u></u>
Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба Крышка Базовый блок Пластиковая крепежная опора	винешешения
Монтажный диаметр	45 мм	z
Соединения – клеммы	Гибкие выводные провода, 1 x 0,325 мм² (AWG 22)	—— МИДС
Маркировка	CE	—— <u>х</u> доы
Монтажная опора	Алюминий трубка	—— н
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	ый докуг
Потребляемый ток	15 мA в светодиодный блок с ровным свечением	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимост
Условия эксплуатации		 - OTBETC
Степень защиты IP 29.01.2020	IP54 горизонтальное положение в соответствии с IEC 60529	Отказ с

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP54 горизонтальное положение в соответствии с IEC 60529

Сертификаты	CCC	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
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	

Гарантия на оборудование

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