Технические характеристики продукта

XVMM2RAGBHSB СВЕТОВАЯ КОЛОННА XVMM

Характеристики



Основные характеристики

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	230 В переменный ток
Тип основания сигнального блока	Базовый блок без зуммера
Исполнение выключателя	Горизонт.

Дополнительные характеристики

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

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP54 в горизонтальное 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

Гарантия на оборудование