Технические характеристики продукта Характеристики

XVMM2RA5SSB CBETOBAЯ Колона в сборе CO CBETOДИОДОМ, 230



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XVM	
Тип продукта	Сигнальный блок с заводской сборкой и электромонтажом	
Маяк или блок световой сигнализации	2 блока световой сигнализации	2 2 2 2
Наименование компонента	XVM	
Источник света	Оранжевый суперяркий индикатор с BA 15d основание мигающий сигнализация Красный суперяркий индикатор с BA 15d основание постоянный сигнализация	
Цвет блока подсветки	Красный/оранжевый (мерцающий)	
[Us] номинальное напряжение сети	230 В пер. ток	
Тип основания сигнального блока	Базовый блок со встроенным зуммером	
Исполнение выключателя	Вертикальный	

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	Алюминиевая опорная труба	
	Базовый блок	
	Пластиковая крепежная опора	
	Крышка	
Монтажный диаметр	45 мм	
Соединения – клеммы	Гибкие выводные провода, 1 x 0,325 мм² (AWG 22)	
Маркировка	CE	
Монтажная опора	Алюминий трубка	1
Защита от короткого замыкания	0,2 A	
[Ui] номинальное напряжение	250 B в соответствии с IEC 60947-1	
изоляции		
Номинальн. предельное	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	
напряжение		
Потребляемый ток	18 мА в базовый блок	
	15 мА в светодиодный блок	:
[Up] номинальное импульсное	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	
выдерживаемое напряжение		
Частота мигания	1 Гц с мигающий светодиодный индикатор	
Основная частота	4 кГц	
Bec	0,404 кг	

Условия эксплуатации

IP54 вертикальное положение в соответствии с IEC 60529
CCC
EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
-2570 °C
-1050 °C
Класс I в соответствии с IEC 60947-1 Класс I в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I в соответствии с IEC 61140
TC
080 дБ в 1 м

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