Технические характеристики продукта Характеристики

XVMC36 синий сигналЬНЫЙ БЛОК



Основные характеристики

o orrozrizio mapani opriorrina		į.
Серия продукта	Harmony XVM	2
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальный блок	
Маяк или блок световой сигнализации	Блок с подсветкой	
Наименование компонента	XVM	2 2 2
Источник света	Синий лампа в комплект не входит	
Тип лампы	Цилиндрическая газоразрядная лампа Накаливания с ВА 15d основание Суперяркий индикатор	The LECKING AND ADDRESS OF THE LECKING AND ADDRE
[Us] номинальное напряжение сети	<= 230 V пер./пост. ток	

Дополнительные характеристики

Монтажный диаметр	45 мм	— i
Стиль сборки	Сборка заказчиком	— č
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 5 Bτ	— <u>}</u>
Присоединения	Винтовые зажимы : 1 x 0,3251 x 1,5 мм²	
Маркировка	CE	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с IEC 60947-1	— Опо итос
Номинальн. предельное напряжение	0,851,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1	— WILLOXGO
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1	— Jah Labi
Яркость	650 кд/м²	— a
Общая ширина CAD	47 мм	— գ ե
Общая высота CAD	65 мм	— d
Общая высота CAD	47 мм	
Масса продукта	0.04 кг	

Условия эксплуатации

o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		٤
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	
Степень защиты ІР	IP40 в любое положение кроме вертикального в соответствии с IEC 60529 IP42 в вертикальное положение в соответствии с IEC 60529	
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс I монтаж алюминиевой трубы в соответствии с IEC 61140 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 60947-1 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 60947-5-1 Класс II монтаж основания в соответствии с IEC 61140	
Защитное исполнение	TC	

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 месяцев с
	даты поставки