Технические характеристики продукта

ZBV6 Световой блок до 250В

Характеристики



Основные характеристики

Обповные характериотики			
Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5		
Тип устройства или его аксессуаров	Блок световой сигнализации		
Краткое название устройства	ZBV		
Минимальная партия для продажи	5		
Присоединения	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим : >= 1 x 0,22 мм² без наконечника в соответствии с EN 60947-1		
Тип сигнализации	Постоянный		
Источник света	Лампа в комплект не входит		
Цоколь лампы	BA 9s		
Питание блока световой сигнализации	Прямой		
[Us] номинальное напряжение сети	<= 250 B		

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.016 кг		
Момент затяжки	0.81.2 Н-м в соответствии с EN 60947-1		
Форма головки винта	Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный головка совместим с Ø 5.5 мм отвертка		
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C		
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5		
Монтаж блока	Монтаж на передней панели		
Код состава электрической части	M7 M8 MF2 P3 PF2		
Код совместимости	ZBV		

Условия эксплуатации

у сповия эксплуатации				
Защитное исполнение	TH			

Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C		
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C		
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529		
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14		
Сертификация продукта	CSA Внесен в список UL		
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4		
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3		
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2		
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011		
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 месяце		

даты поставки