Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBVBG39

Светодиод 24-120В зеленый

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Блок световой сигнализации
Краткое имя устрой- ства	ZBV
Поштучная продажа	5
Тип клемм	Винтовые зажимы
Тип сигнализации	Постоянный
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Зеленый
Номинальное напряжение питания [Us]	24120 В пер./пост. тока, 50/60 Hz

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery.
	of delivery

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.017 кг	
Пределы напряжения питания	21.6132 В пер. ток	
,	19.2132 В пост. ток	
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	M4	
	MF1	
	P2	
	M1	
	M5	
	M10	
	M2	
	M6	
	P1	
	M3	
	PF1	
Код совместимости	ZBV	

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Степень защиты IP	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

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 B в соответствии с IEC 55011

