Технические характеристики продукта

ZBVB64

Светодиод 24В синий

Характеристики



Основные характеристики

Осповные характеристики	
Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Блок световой сигнализации
Краткое название устройства	ZBV
Минимальная партия для продажи	5
Присоединения	Штыревой разъем
Тип сигнализации	Постоянный
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Синий
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток, 50/60 Hz
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток, 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Основные характеристики	Нагтопу XB4 Нагтопу XB5 Блок световой сигнализации ZBV 5 Штыревой разъем Постоянный Светодиод с защитой Встроенный светодиод Прямой Синий 24 V пер./пост. ток, 50/60 Hz 19.230 В пост. ток 21.626.4 В пер. ток 18 мА 100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C 11 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 Монтаж на передней панели М1 М2 М3 М4 М6 М6 М6 М10 М6
Серия продукта	Harmony XB4
Tun vornovorno vervora	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров Краткое название устройства	Блок световой сигнализации \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	ZBV
Минимальная партия для продажи Присоединения	— 5 — Штыревой разъем
Тип сигнализации	Постоянный
Источник света	Светодиод с защитой
	Встроенный светодиод
Цоколь лампы Питание блока световой	Прямой
сигнализации	TIPAMON
Цвет источника света	Синий
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пер./пост. ток, 50/60 Hz
Дополнительные характеристин	CIA BE
Масса продукта	0.016 кг
Пределы напряжения питания	19.230 В пост. ток
	21.626.4 В пер. ток
Потребляемый ток	18 mA
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	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Код совместимости	ZBV
03.04.2019	

Условия 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
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 месяцев с
	даты поставки