Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBV18B5

Мигающий светодиод 24В желтый





Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Harmony XB5 Harmony XB4
Тип продукта	Блок световой сигнализации
Краткое название устройства	ZBV
Минимальная партия для продажи	5
Соединения – клеммы	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	Мигающий
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Желтый
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. ток в 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Bec	0,017 кг	
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1	
Форма головки винта	Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка	
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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

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