Технические характеристики продукта

ZALVM3

Светодиод 230В для контакторной коробки

Характеристики





Основные характеристики

		(
Серия продукта	Harmony XAL	-
Тип продукта	Блок световой сигнализации	
Краткое название устройства	ZALV	2
Назначение продукта	Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм	
Монтаж блока	Монтаж на задней панели	
Минимальная партия для продажи	5	
Цвет источника света	Зеленый	
Номинальное напряжение питания [Us]	230240 В пер. ток	

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	Для сборки заказчиком	
Bec	0,015 кг	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1	
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	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1	
Тип сигнализации	Постоянный	
Источник света	Встроенный и защищенный светодиод	
Пределы напряжения питания	195264 В пер. ток	
Потребляемый ток	14 mA	
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C	
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-5-1	

Питание блока световой сигнализации	Прямой	
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	
Код состава электрической части	MR1 PR1	
/словия эксплуатации		
Защитное исполнение	TH	
Гемпература окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-4070 °C	
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529	
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1	
Сертификаты	CSA Внесен в список UL	
Виброустойчивость	5 gn (частота= 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с EN/IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с EN/IEC 60068-2-27	
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	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Циректива 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	
Трофиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
NEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	
арантия 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	