

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

ZB6EG3B

Корпус для зеленой сигнальной лампы со  
светодиодом - 48...120 В



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB6
Тип продукта	Комплект корпуса для сигнальной лампы
Краткое название устройства	ZB6
Минимальная партия для продажи	5
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 2,8 x 0,5 мм
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Цвет источника света	Зеленый
[Us] номинальное напряжение сети	48...120 В пер. ток

### Дополнительные характеристики

Общая высота CAD	14 мм
Общая высота CAD	58 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес	0,003 кг
Рабочее положение	Любое положение
[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 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	40...132 В пер. ток
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в контакте в соответствии с IEC 61000-4-5 2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Стандарты	JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852
Сертификаты	UL ГОСТ CSA CCC
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с 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 61000-2-6 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-2-6
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
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
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
----------	---