# Технические характеристики продукта Характеристики

## ZB6EB8B

Корпус для оранжевой сигнальной лампы со светодиодом - 12...24 В





#### Основные характеристики

o on o z na panti o prio i na i	
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	Желтый
[Us] номинальное напряжение сети	1224 В пер./пост. ток

### Дополнительные характеристики

Общая высота CAD	14 мм
Общая высота CAD	58 мм
Описание зажимов ISO n°1	(+ -)PL
Bec	0,003 кг
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B (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	630 В пер./пост. ток
Потребляемый ток	15 mA
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	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-1
Сертификаты	FOCT UL CSA CCC
Виброустойчивость	+/- 3 mm (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 5 gn (частота= 2500 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) 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