# Технические характеристики продукта

# **ZB4BVB6156** 24В Тестовая сигнальная лампа

Характеристики





#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	
Тип продукта	Корпус сигнальной лампы	
Краткое название устройства	ZB4	ā
Материал крепежной основы	Zamak	
Минимальная партия для продажи	1	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² без наконечника	
Источник света	Светодиод с защитой	
Цоколь лампы	Встроенный светодиод	
Цвет источника света	Синий	
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. ток в 50/60 Hz	

#### Дополнительные характеристики

Marrier arrest arrest and arrest alberta		
Общая ширина CAD	30 мм	
Общая высота CAD	47 мм	
Общая высота CAD	37 мм	
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	
Bec	0,054 кг	
Момент затяжки	0,81,2 H-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	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1	
Тип сигнализации	Постоянный	
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

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Стандарты	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL GL BV DNV RINA
Виброустойчивость	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
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