# Технические характеристики продукта

Характеристики

# **ZB5AV18B4**

# Корпус красной сигнальной лампы 24В





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Корпус сигнальной лампы
Краткое название устройства	ZB5
Материал крепежной основы	Пластик
Минимальная партия для продажи	1
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, $<= 2 \times 1,5$ мм $^2$ с кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, $>= 1 \times 0,22$ мм $^2$ без наконечника в соответствии с EN 60947-1
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Красный

#### Дополнительные характеристики

TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	
30 мм	
42 мм	
32 мм	
(X1-X2)PL	
0,022 кг	
0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1	
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	
600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1	
6 кВ в соответствии с EN 60947-1	
Мигающий	
24 В пер./пост. ток в 50/60 Hz	
19,230 В пост. ток 21,626,4 В пер. ток	
	30 мм  42 мм  32 мм  (X1-X2)PL  0,022 кг  0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1  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 600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1  6 кВ в соответствии с EN 60947-1  Мигающий  24 В пер./пост. ток в 50/60 Hz

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 II в соответствии с IEC 60536
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	DNV Внесен в список UL GL BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping)
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