

# Технические характеристики продукта

Спецификации



Сигнальная лампа, металл, красный, Ø22, гладкая линза, встроенный светодиод, 24 V AC/DC

XB4BVB4

Код EAN : 3389110891935

## Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Красный
[Us] номинальное напряжение сети	24 В пер./пост. ток 50/60 Гц

## Дополнительные характеристики

Высота	47 мм
Ширина	30 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Вес нетто	0,08 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> С кабельным наконечником в соответствии с EN/МЭК 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,22...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> Без наконечника в соответствии с EN/МЭК 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1

<b>[Up]</b> номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	18 мА
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °С
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-5
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Пределы напряжения питания	19,2...30 В пост. ток 21,6...26,4 В переменный ток

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Температура окружающей среды	-40...70 °С
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты <b>IP</b>	IP66 в соответствии с МЭК 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты <b>NEMA</b>	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости <b>IK</b>	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/МЭК 60947-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 12...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 МЭК 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с МЭК 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с МЭК 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011

## Тип упаковки

Тип упаковки <b>1</b>	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	80 г
Высота упаковки <b>1</b>	8,8 см
Ширина упаковки <b>1</b>	3,4 см
Длина упаковки <b>1</b>	5,4 см

Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	150
Вес упаковки 2	12,399 кг
Высота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	1200
Вес упаковки 3	107,692 кг
Высота упаковки 3	75 см
Ширина упаковки 3	60 см
Длина упаковки 3	80 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации <b>REACH</b>	Да
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> 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>
<b>WEEE</b>	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
----------	---