



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB7
Тип изделия или компонента	Монолитная сигнальная лампа
Краткое имя устройства	XB7
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	ВА 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямо через резистор / 2.6 Вт - 130 V)
[Us] номинальное напряжение питания	230 V AC 50/60Hz пер. ток, 50/60 Hz

### Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.02 кг
Монтаж устройства	Крепежное отверстие: Ø 22.5 мм (22,3 +0,4/0) соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, пластик, толщина: 2...6 мм >= 30 x 40 мм вкл. опорная панель, металл, толщина: 1...6 мм
Монтаж	Крепежная гайка под головкой рекомендуемый крутящий момент: 2.2 Н·м (+/- 0,2 Н·м)
Тип клемм	Винтовой зажим: 1 x 0,22...2 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника соответствующий EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим: <= 2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником соответствующий EN/IEC 60947-1 Вилочные наконечники(6,5 мм) соответствующий EN/IEC 60947-1 Разъемы Faston(6,35 x 0,8 мм) соответствующий EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8...1.2 Н·м соответствующий EN 60947-1
Форма головки винта	Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 5,5 мм отвертка Перфорированная головка совместим с плоск. Ø 4 мм отвертка Поперечный головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Поперечный головка совместим с Philips No 1 отвертка Поперечный головка совместим с JIS No 1 отвертка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN/IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. ток
Срок службы	2000 гн при номинальном напряжении и 25 °C

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °С
Температура окружающей среды при работе	-25...55 °С
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II соответствующий IEC 60536
Степень защиты IP	IP54 (лицевая панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (задняя панель) соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
Электромагнитное излучение	Класс В соответствующий EN 55011

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--