



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Корпус сигнальной лампы
Краткое имя устройства	ZB5
Материал крепежной основы	Пластик
Поштучная продажа	1
Тип клемм	Разъем Faston(2 x 2,8 мм) Разъем Faston(1 x 6,35 мм)
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	ВА 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор, 1.2 В·А - 6 В

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	49 мм
Общая высота CAD	55 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) соответствующий EN 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ соответствующий EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
[Us] номинальное напряжение питания	550...600 В пер. ток, 50/60 Hz
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Код состава электрической части	M9 P4

### 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
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	CSA Внесен в список UL
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 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27

## 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

---