



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Трансформаторный блок
Совместимость продуктов	Световой элемент со встроенным LED 24 V AC
Краткое имя устройства	ZBV
Поштучная продажа	1
Тип клемм	Винтовой зажим: $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника соответствующий EN 60947-1 Винтовой зажим: $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником соответствующий EN 60947-1
[Us] номинальное напряжение питания	440...460 В пер. ток, 60 Гц

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	33.6 мм
Общая высота CAD	46.6 мм
Масса продукта	0.09 кг
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I соответствующий IEC 60536
Пределы напряжения питания	441...459 В
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ соответствующий IEC 61000-4-5
Код состава электрической части	P2 M6

### Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификаты продуктов	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	2 гп соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 гп (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны соответствующий IEC 60068-2-27
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ через воздух соответствующий IEC 61000-4-2 6 кВ в контакте соответствующий IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс B соответствующий IEC 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

---