

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZBE701

## Контактный блок 1НО



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Краткое название устройства	ZBE
Минимальная партия для продажи	5
Степень защиты IP	IP20 IEC 60529
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	Стандартный контакт
Присоединения	Выводы для печатной платы

### Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.011 кг
Прямое размыкание	Без
Рабочий ход	2.6 мм Н.О. изменение коммутационного состояния 4.3 мм полный ход
Рабочая сила	2.3 Н Н.О. изменение коммутационного состояния
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
?????? ?? ?????????? ??????????	4 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В 3 EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ EN 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	3 А 120 В AC 50/60Hz AC-15 B300 EN/IEC 60947-5-1 1.5 А 240 В AC-15 B300 EN/IEC 60947-5-1 0.1 А 250 В DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1 0.22 А 125 В DC-13 R300 EN/IEC 60947-5-1
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-7)$ 1 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ 5 mA in clean environment EN/IEC 60947-5-4
Код совместимости	ZBE

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Виброустойчивость	5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27

## Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---