



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Блок контактов
Краткое имя устройства	ZBE
Поштучная продажа	1
Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Одиночный
Использование контактов	High power switching contacts
Тип клемм	Винтовой зажим: $\geq 1 \times 0.5 \text{ мм}^2$ без наконечника Винтовой зажим: $\leq 2 \times 2.5 \text{ мм}^2$ без наконечника Винтовой зажим: $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником Винтовой зажим: $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником

Дополнительные характеристики

Описание зажимов ISO n°1	(3-4)NO
Масса продукта	0.02 кг
Прямое размыкание	Без принудительное открытие
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка тип gG соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А соответствующий EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В соответствующий EN 60947-1
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий EN 60947-1
[Ics] номинальный рабочий ток	1.1 А при 125 V, DC-13, P300 соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Дополнительная информация	Монтаж на фиксирующую пластину
Код состава электрической части	C15 (количество 1)

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °C
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
--------	--