

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBE504

Двойной контактный блок 10ADC 2НЗ



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Краткое название устройства	ZBE
Минимальная партия для продажи	1
Степень защиты IP	IP20 IEC 60529
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание
Тип блока контактов	Двойной
Использование контактов	High power switching contacts
Присоединения	Винтовой зажим $\leq 1 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником Винтовой зажим $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником Винтовой зажим $\leq 2 \times 2,5 \text{ мм}^2$ без наконечника Винтовой зажим $\geq 1 \times 0,5 \text{ мм}^2$ без наконечника

Дополнительные характеристики

Масса продукта	0.032 кг
Прямое размыкание	C
Механическая износостойкость	10000000 циклы
?????? ? ? ?????????? ??????????	10 А плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ EN 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	1.1 А 125 В DC-13 P300 EN/IEC 60947-5-1
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Условия эксплуатации	Монтаж на хомут кнопки
Код состава электрической части	C15 1
Код совместимости	ZBE

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
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
--------	---