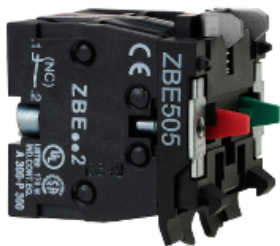


Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBE505

Двойной контактный блок 10ADC 1HO+1H3



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	1 Н.О. + 1 Н.З.
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 A плавкая вставка gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A 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 A 125 V 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
--------	---