



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	ZB2
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Применение блока контактов	Односкоростной
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	C возвратом
Совместимость изделий	XACA XB4 XB5
Тип контактов	1 Н.З.
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Работа контактов	Медленное размыкание

Дополнительные характеристики

Присоединения	Клеммные блоки с винтовыми зажимами (1 x 2,5 мм ²) с или без кабельного наконечника Клеммные блоки с винтовыми зажимами (2 x 1,5 мм ²) с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A в соответствии с МЭК 947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	13...15 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	Защита предохранителем посредством 10 A gG (gI) картридж предохранитель
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность: 3600 цикл/ч при 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-1 48 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность: 3600 цикл/ч при 48 V, коэффициент нагрузки = 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-1

65 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность: 3600 цикл/ч при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 в соответствии с IEC 60947-5-1

Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC
Масса продукта	0.02 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	100 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140

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
--------	---