

Технические характеристики продукта

Характеристики

XACS4111

БЛОК КОНТАКТОВ NO



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XAC
Тип изделия или компонента	Блок контактов
Наименование компонента	XACS
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продуктов	XACA Головка ZA2B...
Взаимная механическая блокировка	Без механической взаимной блокировки
Тип контактов	1 Н.О.
Монтаж блока	Монтаж основания
Работа контактов	Медленное размыкание

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---

Дополнительные характеристики

Тип клемм	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 2,5 мм ² с или без кабельного наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наконечника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	42 Вт DC-13 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 120 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 60 Вт DC-13 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 45 Вт DC-13 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 48 V, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C
Номинальная рабочая мощность, В·А	455 В·А AC-15 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 230 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 385 В·А AC-15 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 48 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 525 В·А AC-15 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 127 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 140 В·А AC-15 для 1000000 циклов, производительность = 60 цикл/м при 24 В 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка)
Описание зажимов ISO №1	(13-14)NO

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, отвечая за правильное и пропорциональное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Идентификатор терминала	(11-12) Н.3. (13-14) Н.О.
Масса продукта	0.1 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха 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