



Основные характеристики

Семейство продуктов	Гарmony XAC
Тип изделия или компонента	Блок контактов
Наименование компонента	XACS
Тип электроцепи	Цепь управления
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость продуктов	Головка ZA2B... XACA
Взаимная механическая блокировка	Без механической взаимной блокировки
Тип контактов	1 Н.З.
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 наколенника Винтовой зажим, емкость соединения: 2 x 1,5 мм ² с или без кабельного наколенника
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Защита от короткого замыкания	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	42 Вт DC-13 для 1000000 циклы, 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 45 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 60 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 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 циклы, производительность = 60 цикл/м при 230 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 525 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 127 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 140 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) 385 В·А AC-15 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 48 V 50/60 Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка)
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC

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

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
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