



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XAC
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов
Наименование компонента	XACS
Род тока электрической цепи	Цепь управления
Тип блока контактов	Одиночный
Тип рукоятки	С возвратом
Совместимость изделий	XACA
Тип контактов	2 Н.О.
Монтаж блока	Монтаж основания
Работа контактов	Медленное размыкание

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² без наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 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	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	15 Н
?????? ?? ?????????? ??????????	10 A защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 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 48 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 65 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 24 В, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C

Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO
Масса продукта	0.045 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	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
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 61140

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
--------	---