

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
Тип контактов	2 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 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> без наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> с кабельным наконечником
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, Ue = 600 В, Ie = 1.2 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, Ue = 240 В, Ie = 3 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 250 В, Ie = 0.27 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 600 В, Ie = 0.1 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 МОм
Рабочая сила	15 Н
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	40 Вт DC-13 для 1000000 циклы, производительность = 60 цикл/м при 120 В 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 В, 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	(23-24)NO (13-14)NO
Масса продукта	0.045 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn ( $f = 10 \dots 500$ 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