## Технические характеристики продукта

# **XACS101**

### Контактный элемент НО

#### Характеристики

Основные характеристики		
Семейство продуктов	Harmony XAC	
Тип изделия или ком- понента	Блок контактов	
Наименование компонента	XACS	
Тип электроцепи	Цепь управления	
Тип блока контактов	Одиночный	
Тип рукоятки	С возвратом	
Совместимость продуктов	XACA	
Тип контактов	1 H.O.	
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	Винтовои зажим, емкость соединения: 1 x 0,51 x 2,5 мм² без наконечника Винтовой зажим, емкость соединения: 1 x 0,52 x 1,5 мм² с кабельным наконечником
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Кодовое обозначение контакта	A600 AC-15, Ue = 600 B, Ie = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A Q600 DC-13, Ue = 600 B, Ie = 0.1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение A
-	ние А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 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 MOm
Рабочая сила	10 H
Защита от короткого замыкания	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная рабочая мощность, Вт	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 С 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 С 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 С
Описание зажимов ISO n°1	(13-14)NO

#### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
,	UL 508
	CSA C22.2 № 14
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Виброустойчивость	15 gn (f = 10500 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

