Технические характеристики продукта

XACS101 Контактный элемент НО

Характеристики



Основные характеристики

		- 5
Серия продукта	Harmony XAC	_ a
Тип устройства или его аксессуаров	Блок контактов	_ CO
Наименование компонента	XACS	
Род тока электрической цепи	Цепь управления	_ ×
Тип блока контактов	Одиночный	
Тип рукоятки	С возвратом	- X
Совместимость изделий	XACA	KDETH
Тип контактов	1 H.O.	KOH
Монтаж блока	Монтаж основания	
Работа контактов	Медленное размыкание	_ NVKTC

Дополнительные характеристики

Присоединения	Винтовой 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 = 240 V, Ie = 3 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, Ue = 600 B, Ie = 1.2 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 600 B, Ie = 0.1 A в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Контактное сопротивление зажимов	<= 25 MOm
Рабочая сила	10 H
?????? ?? ???????? ?????????	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 V AC 50/60Hz, коэффициент нагрузки = 0.5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 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 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 окружающей среды	-2570 °C	
Температура окружающей среды 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	

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