

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ NC+NO

XACS105

### Основные характеристики

Серия	Harmony XAC
Тип Продукта	Блок контактов
Наименование Компонента	XACS
Род Тока	Цепь управления
Тип Блока Контактных	Одиночный
Тип Рукоятки	С возвратом
Совместимость Продукта	XACA
Тип Контактных	1 Н.З. + 1 Н.О.
Монтаж Блока	Монтаж основания
Работа Контактных	Медленное размыкание

### Дополнительные характеристики

Соединения – Клеммы	Винтовой зажим, 1 x 0,5...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> Без наконечника Винтовой зажим, 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> С кабельным наконечником
Механическая Износостойкость	1000000 циклы
Кодовое Обозначение Контактных	A600 AC-15, Ue = 240 В, Ie = 3 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А A600 AC-15, Ue = 600 В, Ie = 1,2 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 250 В, Ie = 0,27 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А Q600 DC-13, Ue = 600 В, Ie = 0,1 А в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] Условный Тепловой Ток В Щите	10 А
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	600 вольт (степень загрязнения 3) в соответствии с IEC 60947-1
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Максимальное Сопротивление На Клеммах	25 МОм
Рабочая Сила	13 Н
?????? ?? ?????????? ? ?.?.	10 А защита предохранителем посредством картридж предохранитель тип gG
Номинальная Рабочая Мощность, Вт	40 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 120 В, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 48 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 48 В, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С 65 W DC-13 для 1000000 циклы, производительность <60 цикл/м в 24 В, коэффициент нагрузки = 0,5 (индуктивн. нагрузка) в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение С

Описание Зажимов Iso N°1	(23-24)NO (11-12)NC
Вес Нетто	0,045 kg

## Условия эксплуатации

Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14
Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	15 gn (частота= 10...500 дюйм) 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

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,200 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	48,000 g
Unit Type Of Package 2	S01
Number Of Units In Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,145 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

## Показатель состояния

✔ Не Содержит Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

✔ Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

✔ Не Содержит Ртуту

✔ Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs [Да](#)

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  
[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)

**Weee** На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.