

Технические характеристики продукта

Спецификации



КОНТАКТНЫЙ ЭЛЕМЕНТ NC+NO+NO XENG1191

XENG1191

Основные характеристики

Серия	Harmony XAC
Тип Продукта	Блок контактов
Наименование Компонента	XENG
Род Тока	Цепь управления
Применение Блока Контактв	2-скоростн.
Тип Блока Контактв	Одиночный
Тип Рукоятки	C возвратом
Совместимость Продукта	XACA Головка XACA9...
Тип Контактв	1 Н.З. + 2 Н.О.
Монтаж Блока	Монтаж на передней панели
Работа Контактв	Медленное размыкание Не перекрывающийся

Дополнительные характеристики

Соединения – Клеммы	Винтовой зажим, 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² Без наконечника Винтовой зажим, 1 x 0,5...2 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником
Механическая Износостойкость	1000000 циклы
Кодовое Обозначение Контактв	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	18 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 C 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 C 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 C
Описание Зажимов Iso N°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Вес Нетто	0,04 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	3,0 cm
Package 1 Width	4,0 cm
Package 1 Length	5,5 cm
Package 1 Weight	42,0 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	100
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,55 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1600
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	81,3 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 CO₂.

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 >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

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

Сертификация и стандарты

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](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

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

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации