



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: СК1-02
код: 1SAM301901R1003

СК1-02 Короткое замыкание Сигнальный контакт

Покупка от Electric Automation Network



Контакт 2 НЗ СК1-02 короткое замыкание

Заказ

ЕАН:	4013614403941
Количество Минимального Заказа:	2 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	25 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	80 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	93 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.08 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614481543
Уровень Пакет 1 Единицы:	2 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	9мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	78мм

Продукт Вес Нетто:	0.035кг
--------------------	---------

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 600 В ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e):	(24 В) 6 А (240 В) 4 А (380 / 400 В) 3 А (690 В) 1 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	(24 В) 2 А (125 В) 0,55 А (250 В) 0,27 А (440 В) 0,15 А (600 В) 0,15 А
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	Вспомогательные цепи 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	690 в
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Жесткой 1/2x 1 ... 1,5 мм ² Гибкий с Ferrule1/2x 0.75 ... 1.5 мм ² Гибкий с изоляцией Ferrule1/2x 0.75 ... 1.5 мм ² Flexible1/2x 0.75 ... 1.5 мм ²
Момент Затяжки:	Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательные цепи 8 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2 М3
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	2
Стандарты:	МЭК/ЕН 60947-1 МЭК/ЕН 60947-2 МЭК/ЕН 60947-4-1 МЭК/ЕН 60947-5-1 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от
Наименование Товара:	Короткое Замыкание Сигнального Контакта
Подходит Для:	MS132
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная Схема 600 В
Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Многожильный 1/2x 16 ... 14 AWG кабель Гибкая 1/2x 16 ... 14 AWG кабель

Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательный контур 7 дюйм·фунт
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	B600 Q600

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	1SAA963001-0101
Сертификат СВ:	1SAA963001-2002
Сертификат ССС:	1SAA963003-3802
сертификат cUL:	cUL_E137861
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125
Сертификат ДНВ:	1SAA963001-0303
Сертификат гл:	1SAA963001-0401
Сертификат ЛР:	1SAA963001-0502
Сертификат Рина:	1SAA963000-0802
Информация По RoHS:	1SAA963002-4405
Сертификат UL:	UL_E137861

Классификации

екласс:	7.0 27379201
---------	--------------