



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CK1-20
код: 1SAM301901R1002

CK1-20 Короткое замыкание Сигнальный контакт

Покупка от Electric Automation Network



Сигнала контакта 1 но+1 НЗ CK1-20 короткое замыкание

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614403934 |
| 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: | 4013614481536 |
| 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: | 2 |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| 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 |
|---------|--------------|