



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SK1-20
код: 1SAM201903R1002

SK1-20 Сигнал Связаться

Покупка от Electric Automation Network



Sk1 выступает-20 сигнальных контактов

Заказ

ЕАН:	4013614320408
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:	4013614481505
Уровень Пакет 1 Единицы:	2 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	9мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	78.5мм

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/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Наименование Товара:	Сигнал Контакт
Подходит Для:	MS116 MS132
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -20 ... +55 °C Хранения -20 ... +70 °C Хранения -50 ... +80 °C
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 BV:	1SAA963000-0202
Сертификат СВ:	1SAA963001-2002
Сертификат ССС:	1SAA963003-3802
сертификат cUL:	cUL_E137861
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
Сертификат ДНВ:	1SAA963001-0303
Сертификат гл:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Сертификат ГОСТ:	1SAA937000-2703
Сертификат ЛР:	1SAA963001-0502
Сертификат Рина:	1SAA963000-0802
Информация По RoHS:	1SAA963001-4407
Сертификат UL:	UL_E137861

Классификации

екласс:	7.0 27379201
Е-номер:	3112013
СКТУООН:	39121500