



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: HKS4-20
код: 1SAM401902R1002

HKS4-20 Вспомогательный контакт

Покупка от Electric Automation Network



HKS4-20 вспомогательный контакт 2НО

Заказ

ЕАН:	4013614265877
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	37 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	84 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	100 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.046 кг
Уровень Пакет 1 Единицы:	2 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	9мм
Продукт Чистая Высота:	89мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Вес Нетто:	0.045кг

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	690 в
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e):	(24 В) 6 А (230 В) 4 А (400 В) 3 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	(24 В) 1 А (110 В) 0,5 А (220 В) 0,25 А
Номинальная частота (F):	Вспомогательные цепи постоянного тока Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц
Номинальное Напряжение Изоляции (У _н):	690 в
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Жесткий 1/2х от 0.5 ... 1.5 мм ² Жесткой 1/2х 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с наконечником 1/2х 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкий с наконечником 1/2х 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2х 0.5 ... 1.5 мм ² Гибкая 1/2х 0.75 ... 2.5 мм ²
Момент Затяжки:	Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательной цепи 10 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Количество вспомогательных контактов:	2
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов со (однополюсный на два направления):	0
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{ce}):	10 А
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от
Наименование Товара:	Вспомогательный Контакт
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	Вспомогательные цепи - типа гг предохранители 10 А
Подходит Для:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Операция -25 +70 °C Хранения -50 ...+80 °C
----------------------------------	--

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Вспомогательные Цепи 600 В
Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Мель 1/2x 18 ... 14 AWG кабель Гибкая 1/2x 18 ... 14 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательный контур 7 ... 10.3 в·фунт
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	B600 Q600

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	1SAA937003-3803
Декларация соответствия - се:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
Сертификат ДНВ:	1SAA937000-0301
Сертификат ГОСТ:	1SAA937000-2703
Информация По RoHS:	1SAA918002-4401
Сертификат UL:	UL_E149922

Классификации

екласс:	7.0 27379201
Е-номер:	3112314
СКТУООН:	39121500