



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: AA1-НК-230
код: 1SAM201910R1003

AA1-230 шунта Trip

Покупка от Electric Automation Network



AA1-230 шунт поездки 200-240В

Заказ

ЕАН:	4013614343346
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	93 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	25 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	80 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,11 кг
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	18мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	75.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.1кг

Технические

Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c):	200 ... 240 В AC на период: 5С 200 ... 350 В AC на срок: 5С 200 ... 350 В DC
Номинальная частота (F):	Вспомогательные цепи постоянного тока Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	Вспомогательные цепи 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _и):	690 в
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ² Гибкий с Ferrule1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изоляцией Ferrule1x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм ² Flexible1/2x 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
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Наименование Товара:	Шунт Поездки
Подходит Для:	MS116 MS132
Подходит для класса продукта:	Ручная Стартера Мотора

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Операция -25 ... +60 °C Хранения -50 ...+80 °C
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Многожильный 1/2x 16 ... 12 AWG кабель Гибкая 1/2x 16 ... 12 AWG кабель
---	--

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат ABC:	1SAA963001-0101
Сертификат BV:	1SAA963000-0202
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
СКТУООН:	39120000