



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS132-0.4
код: 1SAM350000R1003

MS132-0.4 Руководство по Пускатель

[Покупка от Electric Automation Network](#)



В MS132-0.4 ручная стартера мотора-это компактный 45 мм Ширина устройства Номинальный ток т. е. = 0.40 А. данное устройство используется для ручного включения и выключения электродвигателей и защиты их надежно и без предохранителя от коротких замыканий, перегрузок и сбоев фазы. Ручной пускатель обеспечивает номинальную обслуживание короткого замыкания разрывная мощность ICS = 100 ка при 400 В переменного тока и поездка с классом 10. Дополнительные функции встроенная функция отключения температурная компенсация, безаварийной механизм и поворотная рукоятка с четкая индикация положения переключателя. По эксплуатации пускатель предназначен для трех - и однофазного применения. Ручки замком для защиты от несанкционированного изменения. Вспомогательные контакты, сигнальные контакты, расцепитель минимального напряжения, шунт поездки, 3-фазных шин, ввода питания блоки доступны в качестве аксессуара.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614400032 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362010 |

Размеры

| | |
|------------------------|------|
| Чистая Ширина Изделия: | 45мм |
| Продукт Чистая Высота: | 90мм |

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистый Продукт Глубина: | 86.75мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.215кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 92 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 50 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 95 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.23 кг |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 40 шт |
| Уровень Пакет 2 Ширина: | 280 мм |
| Уровень Пакет 2 Высота: | 210 мм |
| Уровень Пакет 2 Длина: | 395 мм |
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 9.586 кг |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС: | 4013614408939 |

Окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Вокруг корпуса 0 ... +40 °C Эксплуатации -25 ... +70 °C Операция Компенсацией -25 ... +60 °C Хранения -50 ... +80 °C |
| Окружающего Воздуха Температурная Компенсация: | Да |
| Максимальная Рабочая Высота Допустимая: | 2000 м |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 11 мс импульс 25г |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6: | 5г / 3 ... 150 Гц |
| 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 переменного тока |
| Нагрузка по UL/CSA для: | 0,4 а |
| Общий рейтинг по UL/CSA для: | (600 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА) 0,4 А |
| Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для: | Гибкая 1/2x 16 ... 12 AWG кабель Многожильный 1/2x 16 ... 12 AWG кабель |
| Момент затяжки ул/КША: | Главная схема 10 ... 12 В·ЛБ |

Дополнительная Информация

| | |
|--------------|---------------------|
| Тип Привода: | Поворотная Рукоятка |
|--------------|---------------------|

| | |
|--|--|
| Подключение Емкости-Главная Цепь: | Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ² |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | Главной Цепи 0,4 А |
| Степень защиты: | Степень защиты IP20 |
| Электрическая Прочность: | Цикл 50000 |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Механическую Прочность: | Цикл 100000 |
| Монтаж на DIN-рейку: | С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 |
| Монтажное Положение: | Позиции с 1 по 6 |
| Количество полюсов: | 3 |
| Число защищенных полюсов: | 3 |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0.6 ... 1.7 Вт |
| Основной Тип Продукта: | MS132 |
| Наименование Товара: | Ручная Стартера Мотора |
| Номинальный Ток (Я _н): | 0,4 а |
| Номинальная частота (F): | Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчртенок}): | Главная схема 6 кв |
| Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (Я _я): | 5 А |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 690 в |
| Номинальный Ток (Я _е): | 0,4 а |
| Номинальный ток АС-3 (я _е): | 0,4 а |
| Номинальный рабочий ток DC-5 (я _е): | 0,4 а |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (П _е): | (400 в) три фазы 0.09 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная цепь 690 В переменного тока Силовых цепей 250 В постоянного тока |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в CS}): | (230 В АС) 100-ка (250 В DC) 3 полюса в серии 10 ка (400 В АС) 100-ка (440 В АС) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}): | (230 В АС) 100-ка (400 В АС) 100-ка (440 В АС) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка |

| | |
|--|--|
| Номинальный Непрерывный Ток (I_y): | 0,4 а |
| Рекомендуемый Драйвер Винта: | Шлицевой 2 |
| Дата Утверждения RoHS: | 0159 |
| Диапазон Настройки: | 0.25 ... 0.4 а |
| Стандарты: | МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1 |
| Тип Терминала: | Винтовые Клеммы |
| Момент Затяжки: | Главная схема 0.8 ... 1.2 Н·м |
| Зачистки Провода Длина: | Главная цепь 9 мм |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|---|--|
| Сертификат АБС: | 1SAA963001-0101 |
| Сертификат atех: | 1SAA963000-3901 |
| Сертификат BV: | 1SAA963001-0201 |
| Сертификат СВ: | 1SAA963002-2001 |
| Сертификат CCC: | 1SAA963001-3804 |
| сертификат cUL: | cUL_E137861 cUL_E345003 |
| Паспорт, Техническая Информация: | 2CDC131021D0201 |
| Паспорт, Техническая Информация (Часть 2): | 1SAM300505F0003 |
| Лист Данных Технической Информации (Часть 3): | 1SAM300507F0001 1SAM300507F0003 1SAM300508F0001 1SAM300508F0003 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938508-0125 |
| Сертификат ДНВ: | 1SAA963001-0303 |
| Сертификат ЕАС: | 1SAA963000-2701 |
| Сертификат гл: | 1SAA963001-0401 |
| Сертификат ГОСТ: | 1SAA937000-2703 |
| Сертификат ЛР: | 1SAA963001-0502 |
| Сертификат Рина: | 1SAA963000-0802 |
| Сертификат РМРС: | 1SAA918000-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA963002-4405 |
| Сертификат UL: | UL_E137861 UL_E345003 |

Классификации

| | |
|---------|--------------|
| екласс: | 7.0 27370401 |
|---------|--------------|

| | |
|----------------------------|--|
| Е-номер: | 3112119 |
| Етим 4: | ЕС000074 - мотора защитный выключатель |
| Етим 5: | ЕС000074 - мотора защитный выключатель |
| Объект Классификации Кода: | Ф |
| СКТУООН: | 39121521 |