



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS165-65
код: 1SAM451000R1017

MS165-65 Руководство по Пускатель

Покупка от Electric Automation Network



MS165-65 Руководство по эксплуатации класс двигателя стартер поездки 10 52 - 65 а

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614486111 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362090 |

Размеры

| | |
|-------------------------|----------|
| Чистая Ширина Изделия: | 55мм |
| Продукт Чистая Высота: | 142.65мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 122.1мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.98кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 78 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 155 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 155 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.1 кг |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 12 шт |
| Уровень Пакет 2 Ширина: | 330 мм |
| Уровень Пакет 2 Высота: | 320 мм |
| Уровень Пакет 2 Длина: | 400 мм |
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 13 кг |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС: | 4013614503979 |

Окружающей среды

| | |
|---|--|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +60 °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 2011/65/ЕС |

Техническая ул/ККА

| | |
|--|--|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | Главная схема 600 В переменного тока |
| Нагрузка по UL/CSA для: | 65 а |
| Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для: | (200 В переменного тока) трехфазный 20 л. с. (208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы 20 л. с. (220 ... 240 В переменного тока) трехфазный 20 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы, 50 л. с. (550 ... 600 В ПЕРЕМ. тока), три фазы 60 л. с. |
| Общий рейтинг по UL/CSA для: | (600 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА) 65 А |
| Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для: | Гибкая 1/2x 16 ... 0 СРГ Многожильный 1/2x 16 ... 0 СРГ |
| Момент затяжки ул/КША: | 35 в·ЛБ Основные схемы 35 в·ЛБ |

Дополнительная Информация

| | |
|---|---|
| Тип Привода: | Поворотная Рукоятка |
| Подключение Емкости-Главная Цепь: | Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 35 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 35 мм2 Гибкая 1/2x 1 ... 35 мм2 Твердые 1/2x 1 ... 50 мм2 |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче): | Главная Цепь 65 А |
| Степень защиты: | Корпус IP20 Силовые клеммы IP10 |
| Электрическая Прочность: | Цикл 25000 |

| | |
|--|--|
| Механическую Прочность: | Цикл 50000 |
| 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 |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Потери Мощности: | 5.14 ... 8.02 Вт |
| Основной Тип Продукта: | MS165 |
| Наименование Товара: | Ручная Стартера Мотора |
| Номинальный Ток (I_n): | 65 а |
| Номинальная частота (F): | Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$): | Главная схема 8 кв |
| Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки ($I_{я}$): | 975 в |
| Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$): | 1000 В |
| Номинальный Ток (I_e): | 65 а |
| Номинальный ток AC-3 (i_e): | 65 а |
| Номинальный рабочий ток DC-5 (i_e): | 65 а |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P_e): | (400 В) трехфазный 30 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная схема 1000 В переменного тока |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$): | (230 В AC) 25 ка (250 В DC) 3 полюса в серии 100 ка (400 В AC) 30 ка (440 В AC) 30 ка (500 В переменного тока) 20 ка (690 В AC) 5 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$): | (230 В переменного тока) 50 ка (250 В DC) 100 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В AC) 45-ка (500 В переменного тока) 20 ка (690 В AC) 5 ка |
| Рекомендуемый Драйвер Винта: | Шлицевой 2 |
| Диапазон Настройки: | 52 ... 65 а |
| Стандарты: | МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 60947-4-1 Компания CSA 22.2 № 14 от |
| Тип Терминала: | Винтовые Клеммы |
| Момент Затяжки: | Цепи управления 4 Н·м Главная схема 4 Н·м |
| Зачистки Провода Длина: | Главная цепь 16 мм |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|---|
| Сертификат ABC: | 1SAA963002-0101 |
| Сертификат atex: | 1SAA918001-3901 |
| Сертификат CB: | 1SAA918002-2001 |
| Сертификат CCC: | 1SAA918004-3801 |
| сертификат cUL: | cUL_E345003 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938500-0190 |
| Сертификат EAC: | 1SAA963002-2701 |
| Информация По RoHS: | 1SAA918003-4401 |
| Сертификат UL: | cUL_E137861 UL_E137861 cUL_E345003 UL_345003 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--|
| екласс: | 7.0 27370401 |
| Етим 5: | EC000074 - мотора защитный выключатель |
| Объект Классификации Кода: | Ф |
| СКТУООН: | 39121521 |