



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: MS116- 0,16
код: 1SAM250000R1001

MS116-0.16 Руководство по Пускатель

Покупка от Electric Automation Network



В MS116-0.16 ручная стартера мотора-это компактный 45 мм Ширина устройства Номинальный ток ИЭ = 0.16 А. данное устройство используется для ручного включения и выключения электродвигателей и защиты их надежно и без предохранителя от коротких замыканий, перегрузок и сбоев фазы. Ручная стартера мотора обеспечивает номинальную обслуживание короткого замыкания разрывная мощность ICS = 50 ка при 400 В переменного тока и поездка 10А класса. 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. Вспомогательные контакты, сигнальные контакты, расцепитель минимального напряжения, шунт поездки, 3-фазных шинпроводах, мощность подачи блоков и блокирующих устройств для защиты от несанкционированного изменения доступны как аксессуар.

Заказ

ЕАН:	4013614320248
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
------------------------	------

Продукт Чистая Высота:	90мм
Чистый Продукт Глубина:	85.6мм
Продукт Вес Нетто:	0.225кг

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:	0.24 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:	9.986 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614408618

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Вокруг корпуса 0 ... +40 °C Эксплуатации -25 ... +70 °C Операция Компенсацией -25 ... +55 °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:	0,16 а
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА) 0,16 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 в.фунт

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Поворотная Рукоятка
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм2 Гибкая 1/2x 0.75 ... 2.5 мм2 Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм2
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Главная Схема 0.16 В
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Электрическая Прочность:	Цикл 100000
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 условиях эксплуатации на Полюс 0.7 ... 1.7 Вт
Основной Тип Продукта:	MS116
Наименование Товара:	Ручная Стартера Мотора
Номинальный Ток (I_n):	0,16 а
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V\text{чертенок}}$):	Главная схема 6 кв
Номинального Мгновенного Тока Короткого Замыкания Настройки (I_{Δ}):	2 А
Номинальное Напряжение Изоляции (U_{Δ}):	690 в
Номинальный Ток (I_e):	0,16 а
Номинальный ток АС-3 (I_e):	0,16 а
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (P_e):	(400 в) три фазы 0.03 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{B\text{CS}}$):	(230 В переменного тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В АС) 30 ка (500 В АС) 30 ка (690 В АС) 30 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от Icu (на $I_{B\text{CS}}$):	100 %
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KP}):	(230 В переменного тока) 50 ка (400 В переменного тока) 50 ка (440 В АС) 30 ка (500 В АС) 30 ка (690 В АС) 30 ка

Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	0,16 а
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Дата Утверждения RoHS:	0276
Диапазон Настройки:	0.1 ... 0.16 в
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:	1SAA963000-0104
Сертификат BV:	1SAA963000-0202
Сертификат CB:	1SAA963000-2003
Сертификат CCC:	1SAA963000-3803
сертификат cUL:	cUL_E137861
Паспорт, Техническая Информация:	2CDC131025D0201
Паспорт, Техническая Информация (Часть 2):	1SAM200505F0001
Лист Данных Технической Информации (Часть 3):	1SAM200507F0001 1SAM200507F0002 1SAM200507F0003 1SAM200508F0001 1SAM200508F0002 1SAM200508F0003
Декларация соответствия - се:	1SAD938515-0060
Сертификат ДНВ:	1SAA963000-0303
Сертификат ЕАС:	1SAA963000-2701
Сертификат гл:	1SAA963000-0402
Сертификат ГОСТ:	1SAA963001-2701
Сертификат ЛР:	1SAA963000-0504
Сертификат РМРС:	1SAA918000-0703
Информация По RoHS:	1SAA963001-4407
Сертификат UL:	UL_E137861

Классификации

екласс:	7.0 27370401
Е-номер:	3111930
Етим 4:	EC000074 - мотора защитный выключатель

Етим 5:	ЕС000074 - мотора защитный выключатель
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121521