



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S204M-C32  
код: 2CDS274001R0324

Малогабаритный автоматический  
выключатель - S200M - 4P - C - 32 А

Покупка от Electric Automation Network



Система про М компактный S200M миниатюрные выключатели токоограничивающие. Они имеют два различных механизма срабатывания, задержка отключения тепловой механизм для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. Они доступны в различные характеристики (Б,В,Д,К,З), конфигураций (1П,1П+Н,2П,3П,3Р+Н,4Р), разрывных мощностей (до 10 ка при 230/400 В AC) и номинальные токи (до 63А). Все автоматические выключатели серии S200M продукта соответствуют МЭК/EN 60898-1 и МЭК/EN 609 47-2, что позволяет использовать для селитебного, коммерчески и промышленных применений. Снизу сторона вспомогательный контакт может быть установлен на S200M, чтобы сохранить 50% пространства.

+

-

Аксессуары

Показывают принадлежность изображений

ПредыдущиеДалее

| Идентификатор   | Тип        | Описание  | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|------------|---|------------|-------------------|
| 2CCA880100R0001 | KMB-100ПС  | Датчик 18мм, 80А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE | 1          | кусок             |
| 2CCA880101R0001 | KMB-101PS  | Датчик 18мм, 40А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE | 1          | кусок             |
| 2CCA880102R0001 | KMB-102PS  | Датчик 18мм, 20А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE | 1          | кусок             |
| 2CDS200909R0001 | S2C-A1     | S2C-A1 - шунт поездки   | 1          | кусок             |
| 2CDS200909R0002 | S2C-A2     | S2C-A2 - шунт поездки   | 1          | кусок             |
| 2CDS200912R0001 | S2C-H6R    | S2C-H6R - вспомогательный контакт   | 1          | кусок             |
| 2CDS200918R0001 | S2C-НТ     | S2C-НТ - ручные нейтральный   | 1          | кусок             |
| 2CDS200922R0001 | S2C-C/H6R  | S2C-c/H6R - Сигнальный / вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |
| 2CDS200936R0001 | S2C-H11L   | S2C-H11L - вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |
| 2CDS200936R0002 | S2C-H20L   | S2C-H20L - вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |
| 2CDS200936R0003 | S2C-H02L   | S2C-H02L - вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |
| 2CDS200946R0001 | S2C-H6-11P | S2C-H6-11P - вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |
| 2CDS200946R0002 | S2C-H6-20p | S2C-H6-20p - вспомогательный контакт  | 1          | кусок             |

| Идентификатор   | Тип  | Описание   | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|--|--|------------|-------------------|
| 2CDS200946R0003 | S2C-H6-из микшерный пульт 02г                | S2C-H6-из микшерный пульт 02г - вспомогательный контакт              | 1          | кусок             |
| 2CDS200970R0001 | S2C-H01                                      | S2C-H01 - вспомогательный контакт                                    | 1          | кусок             |
| 2CDS200970R0002 | S2C-H10                                      | S2C-H10 - вспомогательный контакт                                    | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0001 | S2C-UA В 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА               | S2C-UA 12 В постоянного тока - расцепитель пониженного напряжения    | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0002 | S2C-UA В 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА               | S2C-UA в 24 В AC - отпуск Недонапряжения                             | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0003 | S2C-UA В 48 В AC                             | S2C-UA в 48 В переменного тока - расцепитель минимального напряжения | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0004 | S2C-UA В 110 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА              | S2C-ПС 110 AC - отпуск Недонапряжения                                | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0005 | S2C-UA ДЛЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА            | S2C-UA для 230 переменного тока - отпуск Недонапряжения              | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0006 | S2C-UA В 400 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                | S2C-UA в 400 В AC - отпуск Недонапряжения                            | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0007 | S2C-UA В 24 В DC                             | S2C-UA в 24 В постоянного тока - расцепитель минимального напряжения | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0008 | S2C-UA В 48 В DC                             | S2C-UA в 48 В DC - отпуск Недонапряжения                             | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0009 | S2C-ПС 110 ПОСТОЯННОГО ТОКА                  | S2C-ПС 110 постоянного тока - отпуск Недонапряжения                  | 1          | кусок             |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA В 230 В DC - отпуск Недонапряжения    | S2C-UA В 230 В ПОСТОЯННОГО ТОКА                                      | 1          | кусок             |
| 2CSS200998R0001 | S2C-ВР - механическое размыкающее устройство | S2C-ВР   | 1          | кусок             |

| Идентификатор   | Тип  | Описание                                     | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|--|--|------------|-------------------|
| 2CSS200999R0001 | S2C-есть - Разъем-базы                     | S2C-ЕСТЬ                                     | 1          | кусок             |
| 2CSS201997R0013 | S2C-СМ1 - управляющее устройство двигателя | S2C-СМ1                                      | 1          | кусок             |
| 2CSS203997R0013 | S2C-СМ2/3                                  | S2C-см2/3 - управляющее устройство двигателя | 1          | кусок             |
| 2CSS204997R0013 | S2C-СМ4 - управляющее устройство двигателя | S2C-СМ4                                      | 1          | кусок             |
| GHS2001901R0003 | S2C-DH ПО                                  | S2C-DH по - механических аксессуаров         | 1          | кусок             |

## Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4016779550789 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362010      |

## Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 70мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 69мм  |
| Продукт Чистая Высота:  | 88мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.5кг |

## Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 92 мм         |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 78 мм         |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 80 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.51 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 4016779606561 |
| Уровень Пакет 2 Единицы:   | 24 шт         |
| Уровень Пакет 2 Ширина:    | 275 мм        |
| Уровень Пакет 2 Длина:     | 400 мм        |
| Уровень Пакет 2 Высота:    | 210 мм        |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 14.44 кг      |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:  | 4016779979962 |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:                                | Эксплуатации -25 ... +55 °C<br>Хранения -40 ... +70 °C          |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 25г / 2 амортизаторы / 13 мс                                    |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:                 | 5 г, 20 циклов по 5 ... 150 ... 5 Гц при нагрузке 0.8 в         |
| Условия Окружающей Среды:                                       | 28 циклов<br>с 55 °C / 90-96 %<br>до 25 °C / 95-100 %           |
| Статус Оов:   | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Стандарты:  | МЭК/EN 60898-1<br>МЭК/EN 60947-2   |
| Количество полюсов:   | 4  |
| Характеристика Срабатывания:  | C  |
| Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):  | 32 А   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | соотв. МЭК 60898-1 400 В переменного тока<br>соотв. с IEC 60947-2 440 V переменного тока   |
| Потери Мощности:  | 14.8 Вт<br>при номинальных условиях эксплуатации на Полюс<br>3.7 Вт  |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>i</sub> ):                          | соотв. длительность a/EN 60664-1 440 в   |
| Рабочее Напряжение:   | Максимальная (Вкл. Толерантности) 125 В DC<br>Максимальная (Вкл. Толерантности) 440 В<br>переменного тока<br>Минимум 12 В AC / 12 В DC |
| Номинальная частота (F):  | 50 Гц<br>60 Гц   |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I <sub>cn</sub> ):       | 10 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>cr</sub> ): | 15 ка  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>cs</sub> ):     | 11.25 ка   |
| Ограничивая Класс Энергопотребления:  | 3  |
| Категория Перенапряжения:   | III в  |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>v</sub> чртенок):   | 4 кв<br>(6.2 KV уровень @ море)<br>(5.0 кв @ 2000 м)   |

|   |  |
|---|--|
| Диэлектрические Испытательное Напряжение: | 50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кв  |
| Материал Корпуса:                         | Изоляция группы II, цвет RAL 7035  |
| Тип Привода:                              | Изоляция группы II, черный, герметичный  |
| Индикация Положения Контакта:             | Красный / зеленый  |
| Степень защиты:                           | Степень защиты IP20  |
| Примечания:                               | Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой   |
| Электрическая Выносливость:               | 10000 циклов переменного тока  |
| Механическая Износостойкость:             | Цикл 20000   |
| Тип Терминала:                            | Винтовые Клеммы  |
| Винтового Типа Терминал:                  | Безотказный двунаправленный цилиндра-подъемника терминал   |
| Соединительная Способность:               | Шинопровод 10 / 10 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup><br>Гибкий 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup><br>Жесткая 0.75 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Многожильный 35 мм <sup>2</sup> 0.75 ... |
| Момент Затяжки:                           | 2 Н·м  |
| Рекомендуемый Драйвер Винта:              | Шлицевой 2   |
| Монтаж на DIN-рейку:                      | Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715<br>С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715   |
| Монтажное Положение:                      | Любой  |

## Техническая ул/ККА

|  |   |
|--|---|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | 480Y / 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                                   |
| Подключение емкости по UL/CSA для:             | Шинопровод 14 ... 8 AWG кабель<br>Проводник 14 ... 4 AWG кабель |
| Момент затяжки ул/КША:                         | 18 в·ЛБ   |
| Прерывая оценкой соотв. в UL1077:              | (AC) 6 кА<br>(Постоянного тока) 10 ка                           |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CDK403001D0602 |
| Информация По RoHS:           | 2CDK400003K0201 |

## Классификации

|          |  |
|----------|--|
| екласс:  | 7.0 27141901                             |
| Е-номер: | 2101267                                  |
| Етим 4:  | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| Етим 5:  | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Объект Классификации Кода: | Ф        |
| СКТУООН:                   | 39121614 |