



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SU201M-K1
код: 2CDS271337R0217

Малогабаритный автоматический выключатель -
SU200M - 1P - K - 1 A

Покупка от Electric Automation Network



SU201M-K1 миниатюрный Выключатель к-зн., 10ка, 1А, 1П UL489

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4016779930000 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362010 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 17.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 69мм |
| Продукт Чистая Высота: | 111мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.125кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 10 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 121 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 191 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 82 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.3 кг |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 4016779934268 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 72 шт |
| Уровень Пакет 2 Ширина: | 275 мм |
| Уровень Пакет 2 Длина: | 395 мм |
| Уровень Пакет 2 Высота: | 210 мм |
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 16 кг |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС: | 4016779938068 |

Окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +55 °C 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 с 55 °C / 90-96 % до 25 °C / 95-100 % |

Технические

| | |
|---|--|
| Стандарты: | Компания CSA 22.2 № 5 от МЭК/EN 60947-2 Ул 489 |
| Количество полюсов: | 1 |
| Характеристика Срабатывания: | К |
| Номинальный Ток (Я _н): | 1 А |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | соотв. с IEC 60947-2 напряжение 230 В переменного тока |
| Потери Мощности: | 1,4 Вт при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,4 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | соотв. длительность а/EN 60664-1 440 в |
| Номинальная частота (F): | 50 Гц 60 Гц Постоянного тока Гц |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}): | 15 ка |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в CS}): | 11.2 ка |
| Категория Перенапряжения: | III в |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{в чертенок}): | 4 кв (6.2 KV уровень @ море) (5.0 кв @ 2000 м) |
| Диэлектрические Испытательное Напряжение: | 50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кв |

| | |
|-------------------------------|--|
| Материал Корпуса: | Изоляция Группа I, цвет RAL 7035 |
| Индикация Положения Контакта: | Красный / зеленый |
| Степень защиты: | Степень защиты IP20 |
| Примечания: | Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой |
| Электрическая Выносливость: | 20000 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 ² Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм ² Гибкий 0.75 ... 25 мм ² Жесткая 0.75 ... 35 мм ² Многожильный 35 мм ² 0.75 ... |
| Момент Затяжки: | 2.8 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 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: | 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Подключение емкости по UL/CSA для: | Шины 18 ... от 8 AWG Проводник 18 AWG кабель 4 ... |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CDK400595D2701 |
| Информация По RoHS: | 2CDK400596D0201 |

Классификации

| | |
|----------|--|
| екласс: | 7.0 27141901 |
| Етим 5: | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| СКТУООН: | 39121614 |