



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTM250E4CM230C
код: 1SCA022846R1910

OTM250E4CM230C МОТОРИЗОВАННЫЕ
C SWITCH / O

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, комплект болт с гайкой и шайбами для всех зажимов и разъемы для цепей управления. Включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 6417019296876 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия: | 307мм |
| Продукт Чистая Высота: | 150мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 197мм |
| Продукт Вес Нетто: | 7.5кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 215 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 215 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 395 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 6.4 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 6417019296876 |

Окружающей среды

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

Дополнительная Информация

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | д = 40 °C 250 В |
| Ток Термической Стойкости (Я _б): | Полностью Закрытый 250 В |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Количество полюсов: | 4 |
| Механизм Работы: | Механизм на торце переключателя |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Положение линии терминалов: | Топ - Дна |
| Потери Мощности: | 6.5 Вт |
| Основной Тип Продукта: | ОТМ250_СМ |
| Наименование Товара: | МОТОРИЗОВАННЫЕ Ч/З КОММУТАТОР |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 12 кВ |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У _я): | 1000 В |
| Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е): | (500 В) 250 А (690 В) 250 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е): | (500 В) 250 А (690 В) 250 А |
| Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е): | (380 ... 415 В) 250 А (500 В) 250 А (690 В) 250 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е): | (220 ... 240 В) 75 кВт (400 В) 140 кВт (500 в) 170 кВт (690 в) 250 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 1000 В |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}): | для 1 с 8 kiloampere рмс |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SCC303003C0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SCC303012D0202 |
| Информация По RoHS: | 1SCC303036D0202 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Етим 5: | EC000216 - разъединитель |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |