



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CR-M110DC2  
код: 1SVR405611R8000

CR-M110DC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-  
A2=110VDC, 250V/12A

Покупка от Electric Automation Network



CR-M110DC2 сменные интерфейсные реле от КАД-М (миниатюра) реле диапазона. Это реле работает с 110 В постоянного тока Номинальное напряжение цепей управления и имеет 2-ч/з (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 12 А. реле имеет встроенный синий кнопка теста для ручного включения и блокировки выходных контактов. Стандартные розетки, логики розетки, подключаемые модули функции, держатель и маркер доступны в качестве аксессуаров.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4013614497384 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт         |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85364900      |

#### Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 21.2мм  |
| Продукт Чистая Высота:  | 35.6мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 27.5мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.033кг |

#### Информация Контейнер

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 10 шт |
|--------------------------|-------|

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 114 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 61 мм         |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 50 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0,35 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 4013614373183 |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Функции:  | Вставные миниатюрные реле интерфейс СГ-М         |
| Подфункции:   | Реле Вт/встроенный светодиодный                  |
| Выход:  | 2 С/О (однополюсный на два направления) контакты |
| Выходной Сигнал:  | 250 В / 12 В                                     |
| Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U <sub>c</sub> ): | 110 В DC   |

## Окружающей среды

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС |
|-------------|-----------------------------------|

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Сертификат CCC:               | CCC_2014010303720193     |
| Сертификата CSA:              | CSA_2735700              |
| шавка сертификат:             | cUR_E244330              |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938501-0159          |
| Сертификат EAC:               | EAC_RU_C-ЛП.МЕ77.Б.01873 |
| Сертификат ГОСТ:              | GOST_POCC_DE.AB76.D02256 |
| Сертификат РМРС:              | RMRS_12.04008.250        |
| Информация По RoHS:           | 1SAA981040-4404          |
| Удостоверение УР:             | UR_E244330               |
| Сертификат VDE:               | VDE_40040327             |

## Классификации

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | К                            |
| Етим 4:                    | EC001437 - реле переключения |
| Етим 5:                    | EC001437 - реле переключения |
| СКТУООН:                   | 39121500                     |
| екласс:                    | 7.0 27371601                 |