



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CR-M060DC2  
код: 1SVR405611R4200

CR-M060DC2 Pluggable interface relay 2c/o, A1-  
A2=60VDC, 250V/12A

Покупка от Electric Automation Network



CR-M060DC2 сменные интерфейсные реле от КАД-М (миниатюра) реле диапазона. Это реле работает с 60 В постоянного тока Номинальное напряжение цепей управления и 2 ч/з (однополюсный на два направления) реле мощностью 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:	4013614497308
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:	4013614377396

## 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> ):	60 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
Информация По RoHS:	1SAA981040-4404
Удостоверение UR:	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