



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CR-U012DC3
код: 1SVR405622R4000

CR-U012DC3 Pluggable interface relay
3c/o, A1-A2=12VDC, 250V/10A

Покупка от Electric Automation Network



CR-U012DC3 сменные интерфейсные реле от КАД-у реле (универсальный) спектр. Это реле работает с 12 В постоянного тока. Номинальное напряжение цепей управления и имеет 3 ч/з (однополюсный на два направления) реле мощностью 250 В / 10 А. реле имеет встроенный синий кнопка теста для ручного включения и блокировки выходных контактов. Стандартные розетки, подключаемые модули функции, держатель и маркер доступны в качестве аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	4013614498633
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	35мм
Продукт Чистая Высота:	54.4мм
Чистый Продукт Глубина:	35мм
Продукт Вес Нетто:	0.083кг

Информация Контейнер

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

Уровень Пакет 1 Ширина:	182 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	76 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	77 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.87 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614374173

Технические

Функции:	Съемные универсальные реле интерфейс CR-Ю
Подфункции:	Реле Вт/встроенный светодиодный
Выход:	3 C/O (однополюсный на два направления) контакты
Выходной Сигнал:	250 В / 10 А
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c):	12 В DC

Окружающей среды

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

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2012010303554029
Сертификата CSA:	CSA_1587291
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0159
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ЛП.МЕ77.Б.01873
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
Сертификат ЛР:	LR_05_20002_E3
Сертификат РМРС:	RMRS_12.04008.250
Информация По RoHS:	1SAA981040-4404
Удостоверение УР:	UR_E244330
Сертификат VDE:	VDE_40019116

Классификации

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