



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CR-P230AC2  
код: 1SVR405601R3000

CR-P230AC2 Pluggable interface relay  
2c/o, A1-A2=230VAC, 250V/8A

Покупка от Electric Automation Network



В CR-P230AC2 сменные интерфейсные реле от КАД-Р (КСП) реле диапазона. Это реле работает при 230 В ПЕРЕМ. тока Номинальное напряжение цепей управления и имеет 2-ч/з (однополюсный двухпозиционный) выход с контактами на Номинальный 250 В / 8 А. стандартные розетки, логики розетки, подключаемые модули функции, держатель и маркер доступны в качестве аксессуаров.

#### Заказ

ЕАН:	4013614498251
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	12.7мм
Продукт Чистая Высота:	15.7мм
Чистый Продукт Глубина:	29мм
Продукт Вес Нетто:	0.014кг

#### Информация Контейнер

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

Уровень Пакет 1 Ширина:	332 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	28 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	17 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.157 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614373060

## Технические

Функции:	Сменные интерфейсные реле печатной плате СГ-П
Подфункции:	Реле Вт/встроенный светодиодный
Выход:	2 С/О (однополюсный на два направления) контакты
Выходной Сигнал:	250 В / 8 А
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U <sub>c</sub> ):	230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

## Окружающей среды

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

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	CCC_2007010303228779
Сертификата CSA:	CSA_1587291
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_40019129

## Классификации

Объект Классификации Кода:	К
Е-номер:	4005310
Етим 4:	ЕС001437 - реле переключения
Етим 5:	ЕС001437 - реле переключения
СКТУООН:	39121500
екласс:	7.0 27371601