



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: Borna relé CR-S110
код: 1SVR405541R6110

CR-S110VADC1CRS Interface relay cpl. 1c/o, A1-A2=110VAC/DC, Output=6A/250VAC

Покупка от Electric Automation Network



Интерфейс CR-S110VADC1CRS реле компл. 1C/o, A1-A2=110 В переменного тока/ постоянного тока, Выходной ток 6A/250В винтовые клеммы

Заказ

ЕАН:	4013614499326
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	6.3мм
Продукт Чистая Высота:	76.4мм
Чистый Продукт Глубина:	88.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.03кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	93 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	81 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	66 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.32 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614486692
--------------------------	---------------

Технические

Функции:	Полностью собранное реле интерфейс ЦР-ы
Подфункции:	Реле со стандартными контакты
Выход:	1 С/О (ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ) контакт
Выходной Сигнал:	250 В / 6 А
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U _c):	110 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА/ПОСТОЯННОГО ТОКА
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -40 ... +55 °С Хранения 0 ... +40 °С
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС

Техническая ул/ККА

Подключение емкости по UL/CSA для:	Гибкий 14 AWG кабель Твердые 14 пров
Момент затяжки ул/КША:	4.42 в·ЛБ

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификата CSA:	CSA_262671-2785865
шавка сертификат:	cUR_E244330 cUR_E244328
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0218
Сертификат EAC:	EAC_RU_C-ЛП.МЕ77.Б.01873
Информация По RoHS:	1SAA981068-4401
Удостоверение УР:	UR_E244330 UR_E244328

Классификации

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