



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Дистанционное управление, вспомогательное
Краткое имя устройства	RCA iC60
Состав сигнальных контактов	1 Откр./Закр. сухие контакты
Напряжение цепи сигнализации	Сухой контакт 24...230 В 0,01...1 А пер. ток

### Дополнительные характеристики

Тип управления	Дистанционное управление Импульсный и после технического обслуживания 230 V переменный ток 50/60 Гц
Входной ток	5 мА поддержив. 5 мА импульс
Длительность импульса	>= 200 мс цепь управления
[Us] номинальное напряжение питания	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ
Значение уставки	Выкл :дистанционное управление, запрещенное Авто :дистанционное управление, разрешенное Режим В :повторное включение, запрещенное после отключения Режим А :повторное включение, разрешенное после отключения
Сигнализация	Мигание оранжевый светодиод: Не работает Мигание зеленый светодиод: Готов к использованию
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет
Модули 9 мм	7
Масса продукта	0.43 кг
Высота	93 мм
Ширина	63 мм
Глубина	75.5 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	10000 циклы
Механическая износостойкость	10000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Длина зачистки проводов	Выход: 8 мм (верхний) Вход: 10 мм (нижний) Блок питания: 10 мм (нижний)
Момент затяжки	Вспом. вход: 1 Н-м Вспом. выход: 0.7 Н-м Вспом. питание: 1 Н-м
Совместимость продуктов	IC60 3P IC60 4P IMDU

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 60947
Категория перенапряжения	II
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	93 % при 40 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Температура окружающей среды при работе	-25...60 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1312 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Download Экологический Профиль Продукта</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Download Руководство По Завершению Срока Службы</a>

## Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--