



### Основные характеристики

Семейство продуктов	IC60
Тип изделия или компонента	Дистанционное управление, вспомогательное
Краткое имя устройства	RCA iC60
Выводные контакты	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 mA поддержив. 5 mA импульс
Длительность импульса	>= 200 мс цепь управления
Номинальное напряжение питания [Us]	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Значение уставки	Mode A : reclosing authorized after tripping Mode B : reclosing inhibited after tripping Auto : remote control authorized Off : remote control inhibited
Сигнализация	Мигание зеленый светодиод : Готов к использованию Мигание оранжевый светодиод : Не работает
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет
Шаг 9 мм	7
Масса продукта	0.4 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
Описание параметров блокировки	Блокировка навесным замком в положении Откл.

Тип клемм	<p>Клеммы туннельного типа блок питания: 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, гибкий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...10 мм<sup>2</sup>, жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...6 мм<sup>2</sup>, гибкий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм<sup>2</sup>, гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...4 мм<sup>2</sup>, гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм<sup>2</sup>, жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...10 мм<sup>2</sup>, жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм<sup>2</sup>, гибкий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход : 0.5...1.5 мм<sup>2</sup>, гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...2.5 мм<sup>2</sup>, гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...6 мм<sup>2</sup>, гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...4 мм<sup>2</sup>, гибкий с кабельный наконечник</p>
Длина зачистки проводов	<p>Вход : 10 мм (нижний)</p> <p>Блок питания : 10 мм (нижний)</p> <p>Выход: 8 мм (верхний)</p>
Момент затяжки	<p>Блок питания: 1 Н-м</p> <p>Вспом. выход : 0.7 Н-м</p> <p>Вход : 1 Н-м</p>
Совместимость продуктов	<p>IC60 1P</p> <p>IMDU</p> <p>IC60 2P</p> <p>IC60 1P + N</p>
Сегмент рынка	<p>Жилищное строительство</p> <p>Малые коммерческие предприятия</p>

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с 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
Рабочая температура	-25...60 °C

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS; 1312 RoHS; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--