



### Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Дистанционное управление, вспомогательное
Краткое название устройства	RCA iC60
Набор вспомогательных 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 импульсная 5 мА непрерывная
Длительность импульса	>= 200 мс цепь управления
Время выполнения команды выключателем	< 500 ms
[Us] номинальное напряжение сети	230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz
Потребляемая мощность	1 Вт
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Значение уставки	Режим А : повторное включение, разрешенное после отключения Режим В : повторное включение, запрещенное после отключения Авто : дистанционное управление, разрешенное Выкл : дистанционное управление, запрещенное
Локальная индикация	Мигание оранжевый светодиод : Не работает Мигание зеленый светодиод : Готов к использованию
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет

Шаг 9 мм	7
Высота	93 мм
Ширина	63 мм
Глубина	75,5 мм
Масса продукта	430 г
Цвет	Белый
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Механическая износостойкость	10000 циклы
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Длина зачистки проводов	Блок питания : 10 мм (нижний) Вход : 10 мм (нижний) Выход : 8 мм (сверху)
Момент затяжки	Вспом. выход : 0.7 Н-м Вспом. питание : 1 Н-м Вспом. вход : 1 Н-м
Совместимость серий продукта	Acti 9: Acti 9 iC65 Acti 9: Acti 9 iC60 Acti 9: iMDU voltage adaptor
Совместимость продукта	IMDU iC60 3P or 4P iC65 3P or 4P

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP40 (in модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529 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 % в 40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1312 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

### Гарантия на оборудование

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