

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C70122

RCA мотор-редуктор для iC60 1P, 1P+N, 2P с инт. Ti24



Основные характеристики

Семейство продуктов	IC60
Тип изделия или компонента	Дистанционное управление, вспомогательное
Краткое имя устройства	RCA iC60
Выводные контакты	1 Откр./Закр. Ti24 1 Откр./Закр. сухие контакты 1 SD Ti24
Напряжение цепи сигнализации	Сухой контакт 24...230 В 0,01...1 А пер. ток Ti24 24 В 100 мА пост. ток

Дополнительные характеристики

Тип управления	Дистанционное управление Импульсный и после технического обслуживания 230 V переменный ток 50/60 Гц Дистанционное управление Ti24 после технического обслуживания 24 V постоянный ток
Входной ток	5 мА импульс 5.5 мА Поддерживаемое очень низкое напряжение 5 мА поддержив.
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 3 : central control and local override Position B : reclosing inhibited after tripping Off : remote control inhibited Auto : remote control authorized Mode 1 : central control Position A : reclosing authorized after tripping
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
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 выход: 0.5...1.5 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...10 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...6 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...2.5 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход : 0.5...2.5 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...10 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...4 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...4 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа Интерфейс Ti24 : 0.5...10 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...2.5 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...6 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...2.5 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...2.5 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...2.5 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания: 0.5...2.5 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа Интерфейс Ti24 : 0.5...10 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход : 0.5...1.5 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...2.5 мм², жесткий без конец кабеля</p>
Длина зачистки проводов	<p>Вход: 10 мм (нижний)</p> <p>Блок питания : 10 мм (нижний)</p> <p>Интерфейс Ti24 : 10 мм (зажим)</p> <p>Выход: 8 мм (верхний)</p>
Момент затяжки	<p>Вспом. вход : 1 Н-м</p> <p>Вспом. выход : 0.7 Н-м</p> <p>Вспом. питание : 1 Н-м</p>
Физический интерфейс	Ti24
Совместимость продуктов	<p>ПЛК</p> <p>IC60 1P</p> <p>IC60 2P</p> <p>IMDU</p> <p>IC60 1P + N</p>
Сегмент рынка	<p>Малые коммерческие предприятия</p> <p>Жилищное строительство</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 - c 1312 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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
