



Основные характеристики

Семейство продуктов	IID
Тип изделия или компонента	Устройство автоматического повторного включения, вспомогательное
Краткое имя устройства	ARA iID
Выводные контакты	2 сухие контакты
Напряжение цепи сигнализации	24 V 10 mA пер./пост. тока 230 V 1 A пер. ток

Дополнительные характеристики

Тип управления	Обязательное повторное замыкание импульс 230 V переменный ток 50/60 Гц Подавление автоматики поддержив. 230 V переменный ток 50/60 Гц
Входной ток	5 mA
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 V
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Значение уставки	Program 1 : 15 reclosing attempts, long fixed cycle
Сигнализация	Мигание красный светодиод: Цикл повторного замыкания в действии Закрепленный красный светодиод: автоматический включатель заблокирован Мигание оранжевый светодиод: Не работает Мигание зеленый светодиод: нормальная работа
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами	Нет
Шаг 9 мм	7
Масса продукта	440 г
Высота	93 мм
Ширина	63 мм
Глубина	75.5 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	5000 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 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход : 0.5...2.5 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...4 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм², гибкий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания : 0.5...2.5 мм², гибкий с кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...10 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход : 0.5...1.5 мм², жесткий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...4 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...2.5 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...1.5 мм², гибкий с конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа блок питания: 0.5...10 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...2.5 мм², жесткий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход : 0.5...6 мм², гибкий без кабельный наконечник</p> <p>Клеммы туннельного типа выход: 0.5...2.5 мм², гибкий без конец кабеля</p> <p>Клеммы туннельного типа вход: 0.5...1.5 мм², гибкий без конец кабеля</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>Вход: 1 Н-м</p> <p>Выход: 0.7 Н-м</p> <p>Блок питания : 1 Н-м</p>
Совместимость продуктов	IID 2P

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 - с 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
--------	--