

Технические характеристики продукта

Характеристики

R9C30116

RESI9 ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ 16А 1NO 230/250В АС 50Гц

Код EAN : 3606481929556



Основные характеристики

Серия	Resi9
Тип продукта	Импульсное реле
Область применения	Удаленное управление
Описание полюсов	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
Вспомогательные контакты	Отсутствует
Тип сети	Переменный ток
Стандарты	EN/IEC 60669-2-2
Качественные этикетки	EAC UA TR

Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	16 А
Частота сети	50 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50 Гц
Тип управления	Дистанционное и ручное управление
Технологический тип	Электромеханическое
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	5 операций коммутации/мин.
Длительность импульса	50 мс
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Напряжение цепи управления	230 V AC 50 Hz
Пусковая мощность источника питания	19 ВА
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм

Глубина	63 мм
Цвет	Белый (RAL 9003)
Электрическая износостойкость	АС-21: 200000 циклы АС-22: 100000 циклы
Соединения – клеммы	Силовая цепь: Клеммы туннельного типа, Нижний для 1 Гибкий провод (-а) 4 мм ² Силовая цепь: Клеммы туннельного типа, Нижний для 2 Гибкий провод (-а) 1,5 мм ² Силовая цепь: Клеммы туннельного типа, Нижний для 2 Гибкий с наконечником провод (-а) 1,5 мм ² Силовая цепь: Клеммы туннельного типа, Нижний для 2 Жесткий провод (-а) 1,5 мм ² Цепь управления: Клеммы туннельного типа, Сверху для 2 Гибкий провод (-а) 0,5...1,5 мм ² Цепь управления: Клеммы туннельного типа, Сверху для 2 Гибкий с наконечником провод (-а) 0,5...1,5 мм ² Цепь управления: Клеммы туннельного типа, Сверху для 2 Жесткий провод (-а) 0,5...1,5 мм ²
Момент затяжки	Управление: 0,8 Н-м Силовая цепь: 1 Н-м
Сегмент рынка	Жиличный сектор

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Offer Sustainability

Директива ЕС RoHS	Анализируется
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------