

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# R9C20263

## Контактор RESI9 63 A, 1P + N, 2NO ~ 240B / 50Гц



### Основные характеристики

Серия	Resi9
Тип продукта	Контактор
Область применения	Цепь управления
Описание полюсов	2P
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Вспомогательные контакты	Отсутствует
Стандарты	EN 61095
Качественные этикетки	EAC AENOR

### Дополнительные характеристики

Номинальный ток	63 А в 40 °С
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое н	2.5 kV
Тип управления	Дистанционное и ручное управление
Тип сигнала управления	Пеперывная
Частота коммутации	100 переключений/день
[U <sub>c</sub> ] напряжение цепи управления	230 V переменный ток 50 Гц
Потребляемая мощность при удержании, ВА	4,6 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	34 В·А
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм

Глубина	65 мм
Вес нетто	227 г
Цвет	Белый (RAL 9003)
Механическая износостойкость	200000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 cycles 230 V AC 50 Hz conforming to EN 61095
Соединения – клеммы	Силовая цепь: Клеммы туннельного типа для 1 гибкий провод (-а) 6...16 мм <sup>2</sup> Силовая цепь: Клеммы туннельного типа для 2 гибкий провод (-а) 6...10 мм <sup>2</sup> Силовая цепь: Клеммы туннельного типа для 1 Жесткий провод (-а) 6...25 мм <sup>2</sup> Силовая цепь: Клеммы туннельного типа для 2 Жесткий провод (-а) 6...10 мм <sup>2</sup> Цепь управления: Клеммы туннельного типа для 1 гибкий провод (-а) 1...4 мм <sup>2</sup> Цепь управления: Клеммы туннельного типа для 2 гибкий провод (-а) 1,5 мм <sup>2</sup> Цепь управления: Клеммы туннельного типа для 1 Жесткий провод (-а) 1...6 мм <sup>2</sup> Control circuit: tunnel type terminals for 2 rigid wire(s) 1.5 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки проводов	14 mm
Момент затяжки	Цепь управления: 0,8 Н·м Power circuit: 2 N·m
Сегмент рынка	Жиличный сектор

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

### Offer Sustainability

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.