

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Саратов (845)249-38-78 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Курск (4712)77-13-04 | Севастополь (8692)22-31-93 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Липецк (4742)52-20-81 | Симферополь (3652)67-13-56 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Томск (3822)98-41-53 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тула (4872)74-02-29 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Омск (3812)21-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Казань (843)206-01-48 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пермь (342)205-81-47 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Самара (846)206-03-16 | |

Единый адрес: ffi@nt-rt.ru Веб-сайт: www.fif.nt-rt.ru

Электромагнитные реле РК, RP F AND F. Техническое описание

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1P/12 16A 12V AC/DC

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.



Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|------------|
| Напряжение питания: | 12V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -15...+50 |

| | |
|-----------------|--------------|
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1P/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 24V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1Р/36

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1Р предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(А): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1Р |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1Р/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1Р предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1P/110

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |

| | |
|-----------------|------|
| Степень защиты: | IP20 |
|-----------------|------|

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1P/220

Назначение:

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-1P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Назначение контактов:

10-11 - клеммы нормально замкнутых контактов реле,

11-12 - клеммы нормально разомкнутых контактов.

Клеммы: 1(фаза) - 3(ноль) - напряжение питания.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 16 |
| Количество и тип контактов: | 1P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -20...+40 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-1Z-30

Назначение:

Реле электромагнитное (промежуточное) предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Внимание!

На контакты 5,6 должен обязательно быть подключен "+", только в этом случае будет присутствовать индикация на лицевой панели красный светодиод - функция контроля силовых контактов.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 12V DC |
| Коммутируемый ток(A): | 30 |
| Количество и тип контактов: | 1Z |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -20...+40 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2P/12

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-2P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 12V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 2x8 |
| Количество и тип контактов: | 2P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2P/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-2P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 24V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 2x8 |
| Количество и тип контактов: | 2P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |

| | |
|-----------------|------------|
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2P/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-2P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 2x8 |
| Количество и тип контактов: | 2P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2P/110

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-2P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2Р/220

Назначение:

Реле электромагнитное (промежуточное) предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Назначение контактов:

7-8 и 10-11 - клеммы нормально замкнутых контактов реле,

8-9 и 10-11 - клеммы нормально разомкнутых контактов.

Клеммы: 1(фаза) - 3(ноль) - напряжение питания.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 2x8 |
| Количество и тип контактов: | 2Р |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -20...+40 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-3Р/12

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-3Р предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем

подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 12V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 3x8 |
| Количество и тип контактов: | 3P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-3P/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-3P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|-----------------------------|-----|
| Коммутируемый ток(A): | 3x8 |
| Количество и тип контактов: | 3P |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-3Р/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-3Р предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(А): | 3x8 |
| Количество и тип контактов: | 3Р |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-ЗР/110

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-ЗР предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(А): | 3x8 |
| Количество и тип контактов: | 3Р |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-ЗР/220

Назначение:

Реле электромагнитное (промежуточное) предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Назначение контактов:

1-3 - напряжение питания.

4-5, 7-8, 10-11 - нормально замкнутые кон-такты.

5-6, 8-9, 11-12 - нормально разомкнутые кон-такты.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 3x8 |
| Количество и тип контактов: | 3P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -20...+40 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4P/12

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-2, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 12V DC |
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Количество и тип контактов: | 4P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |

| | |
|-----------------|------------|
| Тип корпуса: | 3S |
| Габариты(мм): | 52.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4P/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-2, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 24V AC/DC |
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Количество и тип контактов: | 4P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -15...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 3S |
| Габариты(мм): | 52.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP23 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4P/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем

подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-2, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Количество и тип контактов: | 4P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -15...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 3S |
| Габариты(мм): | 52.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP23 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4P/110

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4P предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-2, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|-----------------------------|------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Количество и тип контактов: | 4P |
| Гарантия | 12 месяцев |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -15...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 3S |
| Габариты(мм): | 52.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP23 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4P/220

Назначение:

Реле электромагнитное (промежуточное) предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Назначение контактов:

1 - 2 - напряжение питания.

3-13, 6-14, 8-7, 11-12 - нормально замкнутые контакты.

3-4, 6-5, 8-9, 11-10 - нормально разомкнутые контакты.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Количество и тип контактов: | 4P |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -20...+40 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 4S |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PZ/12

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PZ предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PR/12

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PR предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|-----------------------|-----|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
|-----------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PZ/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PZ предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PR/24

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PR предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PZ/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PZ предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|-----------------------|-----|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
|-----------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PR/48

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PR предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PZ/110

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PZ предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|-----------------------|------------|
| Коммутируемый ток(А): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PZ/230

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PZ предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-4PR/230

Назначение

Реле электромагнитное (промежуточное) РК-4PR предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Принцип работы

Переключение контактов реле осуществляется подачей управляющего напряжения на контакты 1-3, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Коммутируемый ток(A): | 4x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ РК-2Z 230

Характеристики

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение питания: | 230V AC |
| Коммутируемый ток(A): | 2x8 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Производитель | |
| Диапазон рабочих температур(С°): | -25...+50 |
| Способ монтажа: | На Din-рейку |
| Тип корпуса: | 1S |

| | |
|-----------------|------------|
| Габариты(мм): | 17.5x90x63 |
| Степень защиты: | IP20 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Саратов (845)249-38-78 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Курск (4712)77-13-04 | Севастополь (8692)22-31-93 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Липецк (4742)52-20-81 | Симферополь (3652)67-13-56 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Томск (3822)98-41-53 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тула (4872)74-02-29 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Омск (3812)21-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Казань (843)206-01-48 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пермь (342)205-81-47 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| | Самара (846)206-03-16 | |

Единый адрес: ffi@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.fif.nt-rt.ru