

Реле электромагнитное

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:

РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж:

РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Реле электромагнитное РК-1Р-48 предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и целями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

Технические характеристики

Данные контактов:

| | |
|---|---------|
| Количество контактов | 1 |
| Тип контактов | NO/NC |
| Номинальное напряжение контактов, В | 250 AC |
| Номинальный коммутируемый ток, А | 16 AC-1 |
| Время срабатывания/возврата, не более, мс | 40/20 |

Данные катушки:

| | |
|--|-------------------|
| Номинальное напряжение питания (Uh), В | 48 AC/DC +10/-15% |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Напряжение отпускания | 0,7Uh |
| Потребляемый ток, не более, мА | 30 |

Дополнительные данные:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение изоляции, В | 400 AC |
| Напряжение пробоя, кВ: | |
| - контакт-катушка | 2,5 |
| - контакт-контакт | 1,0 |

Механический ресурс, циклы > 3x10⁶

Максимальная частота коммутации,цикл/час:

- при номинальной нагрузке 600
- без нагрузки 18 000

Температура окружающей среды, °C:

- хранения -50...+50
- работы -25...+50

Индикация 1 светодиод

Степень загрязнения среды 2

Категория перенапряжения III

Подключение винтовые зажимы, 2,5 мм²

Момент зажатия (затяжки), Нм 0,4

Степень защиты корпуса IP20

Тип корпуса 1S

Габариты (ШxВxГ), мм 18x90x65

Монтаж на DIN-рейке 35 мм

Код ETIM EC001437

Артикул EA06.001.019

В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика Фиф» имеются реле электромагнитные РК-1Р со следующими напряжениями питания:

- 230, 110 VAC;
- 12, 24, 36, 48 VAC/DC.

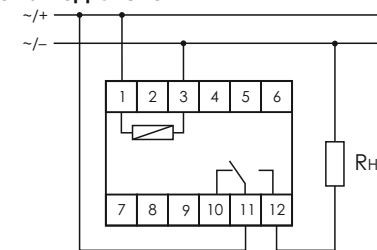
РК-1Р-48



ТУ BY 590618749.027-2017

Реле электромагнитное РК-1Р выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели имеется индикатор (светодиод) питания/смены положения контактов исполнительно реле.

Схема подключения



Подключение

1. Отключить питание.
2. Провод фазы/плюс (L+) подключить к зажимам 1 и 11, провод нуля/минус (N-) к зажиму 3.
3. Нагрузку подключить между нулевым проводом и зажимом 12.
4. Включить питание.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Реле электромагнитное



ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»

Служба технической поддержки:

РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,
+ 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

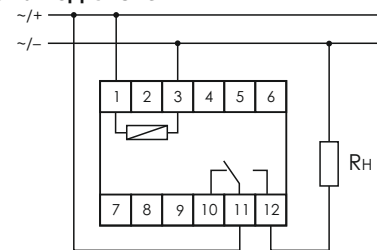
Управление продаж:

РБ г. Ліда, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,
+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

ТУ BY 590618749.027-2017

Реле электромагнитное РК-1Р выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели имеется индикатор (светодиод) питания/смены положения контактов исполнительно реле.

Схема подключения



Подключение

1. Отключить питание.
2. Провод фазы/плюс (L+) подключить к зажимам 1 и 11, провод нуля/минус (N-) к зажиму 3.
3. Нагрузку подключить между нулевым проводом и зажимом 12.
4. Включить питание.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений, вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.



ВНИМАНИЕ

Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика Фиф» имеются реле электромагнитные РК-1Р со следующими напряжениями питания:

- 230, 110 VAC;
- 12, 24, 36, 48 VAC/DC.

Комплект поставки

| | |
|--------------------------------|-------|
| Реле электромагнитное... | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации... | 1 шт. |
| Упаковка... | 1 шт. |

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. После гарантийного обслуживания изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

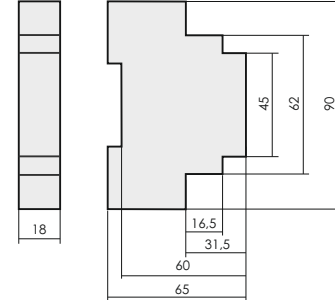
СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Размеры корпуса



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи.

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. После гарантийного обслуживания изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80% при 25°C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Драгоценные металлы отсутствуют!

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с ТУ BY 590618749.027-2017, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |

Драгоценные металлы отсутствуют!

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с ТУ BY 590618749.027-2017, требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
| | | |