

# Реле электромагнитное

PK-3P-24

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»**

### Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, 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. Лида, 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 PK-3P-24 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.

### Технические характеристики

#### Данные контактов:

Количество контактов	3
Тип контактов	NO/NC
Номинальное напряжение контактов, В	250 AC
Номинальный коммутируемый ток, А	8 AC-1
Время срабатывания/возврата, не более, мс	40 / 20

#### Данные катушки:

Номинальное напряжение питания (U <sub>n</sub> ), В	24 AC/DC +10/-15%
Частота питающей сети, Гц	50
Напряжение отпускания	0,7U <sub>n</sub>
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	> 3x10 <sup>6</sup>
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 мм <sup>2</sup>
Момент зажатия (затяжки), Нм	0,4
Степень защиты корпуса	IP20
Тип корпуса	1S
Габариты (ШхВхГ), мм	18x90x65
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм
Код ETIM	EC001437
Артикул	EA06.001.021

\* УХЛ2 диапазон рабочих температур от -40 до +55 °C.

В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика Фиф» имеются реле электромагнитные PK-3P со следующими напряжениями питания:

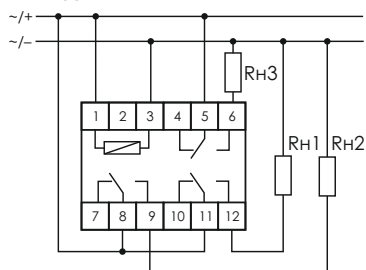
- 230, 110 VAC;
  - 12, 24, 48 VAC/DC.
- Реле электромагнитное PK-3P-24..... 1 шт.  
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.  
Упаковка..... 1 шт.



ТУ BY 590618749.027-2017

Реле электромагнитное PK-3P-24 выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35 мм. На передней панели имеется индикатор (светодиод) питания/смены положения контактов исполнительного реле.

### Схема подключения



### Подключение

1. Отключить питание.
2. Провод фазы/плюс (L+) подключить к зажимам 1, 5, 8 и 11, провод нуля/минус (N-) к зажиму 3.
3. Нагрузку Rh1 подключить между нулевым/минусовым проводом и зажимом 12, нагрузку Rh2 подключить между нулевым/минусовым проводом и зажимом 9, нагрузку 3 подключить между нулевым/минусовым проводом и зажимом 6.
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.



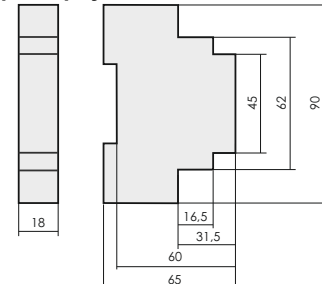
### ВНИМАНИЕ

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.

### Комплект поставки

- Реле электромагнитное PK-3P-24..... 1 шт.  
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.  
Упаковка..... 1 шт.

### 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 гарантиний ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
  - изделия, бывшие в негарантинном 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.

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

### Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°C.

Таблица 1

Ток контактов реле	Мощность нагрузки			
	Накаливания, галогенные, электронагреватели	Люминесцентные	Люминесцентные скомпенсированные	ЭСП, LED лампы с ЭПРА
8A	1000W	500W	325W	250W
Категория применения		DC-1		
	AC-1	AC-3	AC-15	24V 230V
				Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
8A	2000VA	0,45kW	325VA	8A 0,18A



### 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 требованиями ТУ BY 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи