

# Реле электромагнитное

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА**

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-24 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	24 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	> 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 (ШxВxГ), мм 18x90x65

Монтаж на DIN-рейке 35 мм

Код ETIM EA001437

Артикул EA06.001.003

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

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

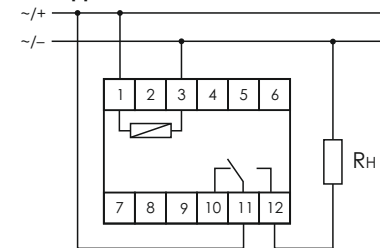
# PK-1P-24



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 исполнительного реле.

### Схема подключения



### Подключение

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

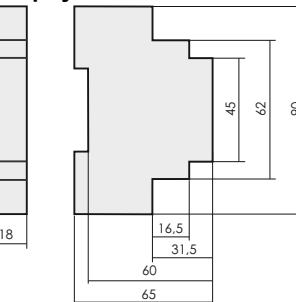


Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями 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.....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 гарантыйный 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 гарантыйный ремонт не принимаются:**

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
  - изделия, бывшие в негарантойном 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
16A	2000W	1000W	750W	500W
Категория применения				
—	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
—				24V 230V
—	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоянного тока
16A	4000VA	0,9kW	750VA	16A 0,35A



### Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

В соответствии с законом об использовании оборудования, 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.

### 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!