## Руководство по эксплуатации

## EBPOABTOMATUKA «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, 18A, 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-4Р-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	4
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:

Напряжение пробоя, кВ

Номинальное напряжение	
питания (Uн), В	24 AC/DC +10/-15%
Частота питающей сети, Гц	50
Напряжение отпускания	0,7Uн
Потребляемый ток, не более, мА	30

Дополнительные данные:	
Номинальное напряжение изоляции. В	

i i diipiikoililo lipoooji, kb.	
- контакт-катушка	2,5
- контакт-контакт	1,0
Механический ресурс, циклы	> 3x10 <sup>6</sup>
Максимальная частота коммута	ции, цикл/час:
- при номинальной нагрузке	600
- без нагрузки	18 000
Температура окружающей сред	ы, °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	3S
Габариты (ШхВхГ), мм	52x90x65
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Код ЕТІМ	EC001437

В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика ФиФ» имеются реле электромагнитные РК-4Р со следующими напряжениями питания:

· 230, 110 VAC;

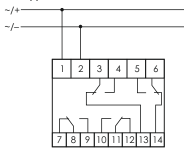
Артикул

• 12, 24, 48 V AC/DC.

#### TY BY 590618749.027-2017

Реле электромагнитное РК-4Р-24 выполнено в трехмодульном 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 провод нуля/минус (N/-) к зажиму 2.
- 3. Нагрузку подключить к зажимам в зависимости от требуемого задания.
- 4. Включить питание.

#### ВНИМАНИЕ!

400 AC

EA06.001.024

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, ВНИМАНИЕ связанные с установкой, подключением и

регулировкой должны проводиться квалифицированым 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.

## Реле электромагнитное

## Руководство по эксплуатации

## ЕВРОАВТОМАТИКА « 💤

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, 18A, 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-4Р-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	4
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:

- контакт-контакт

Механический ресурс, циклы

Номинальное напряжение	
питания (Uн), В	24 AC/DC +10/-15%
Частота питающей сети, Гц	50
Напряжение отпускания	0,7Uн
Потребляемый ток, не более, мА	30
Дополнительные данные:	

#### Номинальное напряжение изоляции, В Напряжение пробоя, кВ: - контакт-катушка

Максимальная частота коммутации, цикл/час:	
- при номинальной нагрузке	600
- без нагрузки	18 000
Температура окружающей среды, °С:	
- хранения	-50+50
- работы	-25+50
Индикация	1 светодиод
Степень загрязнения среды	2

Категория перенапряжения Подключение винтовые зажимы, 2,5 мм<sup>2</sup> Момент зажатия (затяжки), Нм 0.4

Степень защиты корпуса IP20 Тип корпуса 3S Габариты (ШхВхГ), мм 52x90x65

Монтаж на DIN-рейке 35 мм Код ЕТІМ EC001437 Артикул EA06.001.024

#### В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика ФиФ» имеются реле электромагнитные РК-4Р со следующими напряжениями питания:

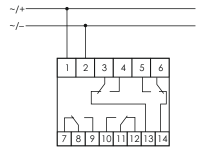
- · 230, 110 VAC;
- 12, 24, 48 V AC/DC.

#### TY BY 590618749.027-2017



Реле электромагнитное РК-4Р-24 выполнено в трехмодульном 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 провод нуля/минус (N/-) к зажиму 2.
- 3. Нагрузку подключить к зажимам в зависимости от требуемого задания
- 4. Включить питание.

#### ВНИМАНИЕ!

400 AC

> 3x10<sup>6</sup>

2.5

1.0

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.



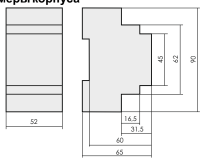
Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и

регулировкой должны проводиться квалифицированым 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

<sup>ч</sup> еле электромагнитное	1	ШΤ
уководство по эксплуатации	1	шт
′паковка	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. Послегарантийное обслуживание 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 голографической 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°С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°С.

Таблица 1								
Мощность нагрузки								
Ток контактов реле		] = = = <del> </del>		=======================================				
_/_	Накаливания, галогенные, электронагре- ватели		е, Люминес-			несцентные енсирован- ные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	
8A	1000W	'	500V		32	25W	250W	
	Категория применения							
	AC-1	,	AC-3 AC-15 DC-1		C-1			
/_						24V	230V	
	Активная нагрузка		лектро- игатели	Кату контан	/шки кторов	Безинду нагр постоянн	узка	
8A	2000VA	0,	45kW	325	VΑ	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.

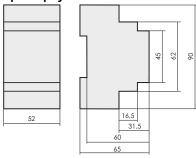
### Драгоценные металлы отсутствуют!

#### Свидетельство о приемке

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

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

#### 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. Послегарантийное обслуживание 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 голографической 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°С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25°С.

Таблица 1								
Мощность нагрузки								
Ток контактов реле			=======================================			7мкФ		
	Накаливан галогенны электронаг ватели	ıe,	е, Люминес-			несцентные енсирован- ные	ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	
8A	1000W	'	500W		32	25W	250W	
			Катего	рия і	приме	енения		
	AC-1	1	AC-3	AC	-15	5 DC-1		
						24V	230V	
	Активная нагрузка		пектро- игатели	Катушки контакторов		нагр	ктивная узка ного тока	
8A	2000VA	0,	45kW 325VA		δVA	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 ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи