

Реле электромагнитное

Руководство по эксплуатации

ЕВРОАВТОМАТИКА

Служба технической поддержки:

РБ г. Ліда, ул. Мінська, 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. Мінська, 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-2Р-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	2
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 (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 ⁶
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 ²
Момент зажатия (затяжки), Нм	0,4
Степень защиты корпуса	IP20
Тип корпуса	1S
Габариты (ШхВхГ), мм	18x90x65
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Код ETIM	EA001437
Артикул	EA06.001.008

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

В ассортименте продукции СООО «Евроавтоматика Фиф» имеются реле электромагнитные РК-2Р со следующими напряжениями питания:

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

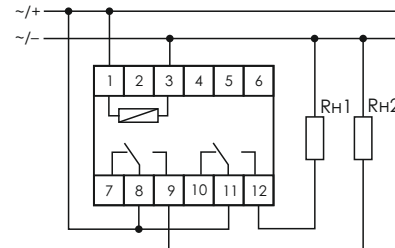
PK-2P-24



ТУ BY 590618749.027-2017

Реле электромагнитное РК-2Р-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, 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.
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.

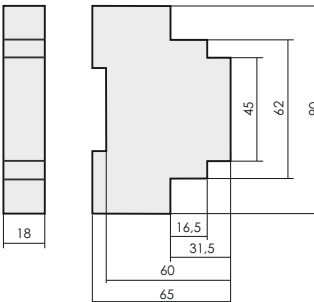


Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями 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 РК-2Р-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 гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
 - изделия, бывшие в негарантыйном 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				
—	AC-1	AC-3	AC-15	DC-1
				24V 230V
—	Активная нагрузка	Электродвигатели	Катушки контакторов	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.

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

Драгоценные металлы отсутствуют!