Реле электромагнитное

Руководство по эксплуатации TY BY 590618749.013-2006



EBPOABTOMATUKA « F. F.»

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@fff.by

Назначение

Реле электромагнитное РК-1Р 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 NO/NC Тип контактов AaNi Материал контактов

Номинальное напряжение контактов, В	250 AC
Минимальное коммутируемое напряжение, В	5
Минимальный коммутируемый ток, мА	5 (AgNi
Номинальный коммутируемый ток, А	16 AC-1
Время срабатывания/возврата, не более, мс	40 / 20

110 AC +10/-15%
50
0,7Uн
20

Потребляемый ток, не более, мА	20
Дополнительные данные:	
Номинальное напряжение изоляции, В	400 AC
Напряжение пробоя, кВ:	
- контакт-катушка	2,5 1,0
- контакт-контакт	1,0
Механический ресурс, циклы	> 3x10 ⁶
Максимальная частота коммутации, цикл/ча	ac:
- при номинальной нагрузке	600
- без нагрузки	18 000
Температура окружающей среды, °С:	
- хранения	-50+50
- работы	-25+50
Индикация	1 светодиод

Степень загрязнения среды Категория перенапряжения

Степень защиты корпуса

Габариты (ШхВхГ), мм

Момент зажатия (затяжки), Нм

Подключение

Тип корпуса

Монтаж

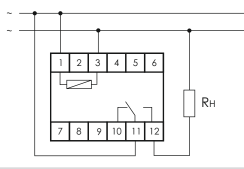
Реле электромагнитное РК-1Р выполнено в одномодульном корпусе для крепления на DIN-рейку 35мм. На передней панели находится индикатор питания/смены положения контактов исполнительно реле.

PK-1P/110V

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.

Схема подключения



ВНИМАНИЕ!

Монтаж устройства должен производиться специально обученным персоналом после предварительного ознакомления с данной инструкцией.

Подключение

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

Комплект поставки

Реле электромагнитное (промежуточное)	1
Руководство по эксплуатации	1
/паковка	1

Ш

IP20

18x90x65

на DIN-рейке 35мм,

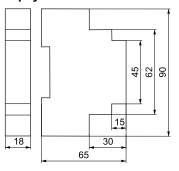
1S

винтовые зажимы. 2.5 мм²

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.

Размеры корпуса



Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25 до +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.

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°C до +50°C и относительной влажности не более 80% при температуре

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 запрещается. Не устанавливайте реле без защиты в местах, где возможно попадание воды или солнечных лучей. Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом. При подключении изделия 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 в изделия без уведомления потребителя с целью улучшения их 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 производится 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.

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Таблица 1

Ток	Мощность нагрузки						
контактов реле			H	⇒ =	- C	7мкФ	
	Накаливан галогеннь электронаг ватели	ıe,	Люми центи			нисцентные іенсирован- ные	ЭСЛ, лампы с ЭПРА
16A	2000W		1000	WC	750W		500W
	Категория применен					менения	1
	AC-1	1 AC-3 AC-		-15 DC		C-1	
						24V	230V
/	Активная нагрузка		пекро- игатели	Катушки контакторов		Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока	
16A	4000VA	0	,9kW	750	AVC	16A	0,35A



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

Дата продажи	Дата выпуска	Штамп ОТК