

Перечень выпускаемой продукции:

Светочувствительные автоматы (фотореле): предназначены для включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

Лестничные автоматы (таймер-выключатели): предназначены для отключения освещения через заданный отрезок времени.

Автоматы защиты электродвигателей (реле контроля фаз и напряжения): для контроля наличия и порядка чередования фаз, защиты от асимметрии напряжений, контроль контактов контактора.

Датичики напряжения (реле напряжения): для защиты электроприборов в одно и трехфазных цепях от роста и падения напряжения

Указатели напряжения: для отображения величины напряжения в однофазной и трехфазной сетях на светодиодной шкапе

Реле- ограничители мошности: для ограничения потребления электроэнергии при превышении потребляемой мощности потребителем, а также отключения питающей сети в случае несанкционированного подключения дополнительной нагрузки.

Реле времени электронные: для включения/выключения потребителей на заданный отрезок времени в системах промышленной и бытовой автоматики.

Реле пусковые: для коммутации обмоток электродвигателей большой мощности при пуске.

Реле времени циклические: для управления освещением, электроустановками и т.п. по установленной программе.

Бистабильные (импульсные) реле: для включения/выключения потребителей из разных мест по двухпроводной

Реле тока приоритетные: отключает неприоритетные цепи при превышении потребления электроэнергии, оставляя подключенными приоритетных потебителей.

Автоматические переключатели фаз: для стабильного питания однофазных потребителей от трехфазной сети путем контроля и переключения фаз.

Тепловые реле: для защиты электроустановок (электродвигателей) от перегрева

Электромагнитные реле: для коммутации цепей путем подачи управляющего напряжения на обмотку или использования в качестве промежуточных.

Терморегуляторы: для поддержания заданной температуры в помещениях путем включения/выключения нагрева-

Реле контроля уровня: для контроля и поддержания уровня жидкости в резервуарах, бассейнах и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.

СООО "Евроавтоматика ФиФ" г. Лида vл. Минская.18A тел./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80, +375 (29) 319 43 73, 887 53 01 e-mail: support@fif.bv г. Минск ул. Ольшевского 24. оф.521 тел./факс: + 375 (17) 209 62 92,209 68 26, (29) 379 96 22 e-máll: minsk@flf.by

ПРОДУКЦИИ EBPOABTOMATИКА «F&F»

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕЛЕ

(промежуточные)

PK-3P PK-4P

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ

ТРОИЗВОДИТЕЛЬ







ТУ РБ 590618749.013-2006

Руководство по эксплуатации



EBPOABTOMATUKA «F&F»

СООО "Евроавтоматика ФиФ" г. Лида, ул. Минская, 18А, төл./факс: + 375 (154) 55 47 40, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 887 53 01, e-mail: support@fff.by г. Минск ул.Ольшевского 24,оф.521 meл./факс: + 375 (17) 209 62 92, 209 68 26, +375 (29) 379 96 22, e-mail: minsk@fff.by

электромагнитное РЕЛЕРК-3Р (ПРОМЕЖУТОЧНОЕ)

Назначение:

реле электромагнитное (промежуточное) 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 промежуточных.

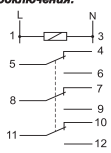
Технические данные:

Напряжение питания	12,24,48B AC/DC
(одно из напряжений):	110,230В 50Гц
Макс. ток нагрузки:	3x8A
Контакт:	3Р (3 перекл-щих)
Время включения:	не более 40 мсек.
Время выключения:	не более 20 мсек.
Количество включений:	не менее 5х10 ⁶
Ток потр-ния при напряж.:	
24-230B	35м∆

24-230E 12B 80мА

17,5х63х90мм Габариты: Монтаж: на DIN-рейке 35мм

Схема подключения:



Назначение контактов:

1-3 - напряжение питания

4-5, 7-8, 10-11 - нормально замкнутые кон-

Таблица № 1

5-6, 8-9,11-12 - нормально разомкнутые кон-

электромагнитное реле РК-4F (ПРОМЕЖУТОЧНОЕ)

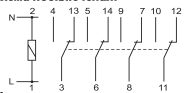
Назначение:

реле электромагнитное (промежуточное) 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 промежуточных.

Технические данные:

Напряж. питания	12,24,48B AC/DC
(одно из напряжений):	110,230В 50Гц
Макс. ток нагрузки:	4x8A
Контакт:	4Р (4 перекл-щих)
Время включения:	не более 40 мсек.
Время выключения:	не более 20 мсек.
Количество включений:	не менее 5х10 ⁶
Ток потр-ния при напряж.:	
24-230B	35мА
12B	80мА
Диапазон рабочих температур	: -40 - +50°C
Габариты:	52х65х90мм
Монтаж:	на DIN-рейке 35мм

Схема подключения:



Назначение контактов:

1-2 - напряжение питания

3-13. 6-14. 8-7. 11-12 - нормально замкнутые контакты

3-4, 6-5, 8-9, 11-10 - нормально разомкнутые контакты

Драгоценные металлы отсутствуют. Гарантийные обязательства: гарантийный срок

эксплуатации-24 месяца с даты продажи автомата. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчиспяется с даты изготовления

В гарантийный ремонт не принимаются: - изделия, бывшие не в гарантийном ремонте:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия-
- изделия, имеющие повреждения механического либо иного характера, не укомплектованные;

Дата выпуска

Дата продажи Штамп ОТК

_	Мощность нагрузки							
Ток контактов	₩		-11	Категория применения				
реле			7мкФ		AC-3	AC-15	DC-1	
/	Накаливания, галогенные, электронагре- ватели	Люминис- центные	Люминисцентные скомпенсирован- ные	Энергосбере- гающие, лампы с ЭПРА	Элекро- двигателя	Катушки контакторов	Безиндуктивная нагрузка постоян- ного тока	
7A 800W 38	380W	280W	200W	0,35KW	280VA	24V	220V	
	80000 38000					7A	0,15A	
5A	750W	300W	230W	160W	0,28KW	220VA	5A	0,12A