

ПАСПОРТ

Pеле промежуточные RPA EKF AVERES



НАЗНАЧЕНИЕ

Реле промежуточные серии RPA применяются в цепях управления переменного тока напряжением до 230 В и являются комплектующим устройством. Реле промежуточные предназначены для гальванической развязки и передачи команд управления исполнительными элементами между силовыми цепями и цепями управления. Реле промежуточные серии RPA крепятся на 35-мм монтажную DIN-рейку с помощью разъемов модульных серии RM4 или RM5. На модульном разъеме располагаются зажимы выводов переключающих контактов и катушки.

ВНИМАНИЕ! В комплект поставки реле промежуточных RPA разъемы модульные RM не входят!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1, 2 и 3.

Таблица 1

		гаолица і
	Значение	
Параметры	Катушка 230 VAC	Катушка 24 VDC
Максимальная коммутируемая мощность АС, ВА	1250	
Максимальная коммутируемая мощность DC, Вт	150	
Сопротивление контактов, мОм	50	
Электрическая прочность изоляции, В	2500	
Время срабатывания, не более, мс	25	
Время возврата, не более, мс	25	
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10⁵	
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10 ⁷	
Степень защиты	IP40	
Светодиодный LED-индикатор срабатывания	есть	



	Значение	
Параметры	Катушка 230 VAC	Катушка 24 VDC
Напряжение пробоя между соседними контактами, В	1500 в течении 1 минуты	
Напряжение пробоя между катушкой и контактами, В	1500 в течении 1 минуты	
Рабочая температура	-40+70°C	
Мощность потребления катушки АС, ВА	1,2 BA	0,9 Вт
Сопротивление Катушки, кОм	18,8	0,65
Напряжение включения, не более, В	176	19,2
Напряжение отпускания, не менее, В	66	2,4
Вес, г	37	

Таблица 2

					Габлица 2
	Номиналь- ное на- пряжение катуш- ки, В	Количе- ство групп переклю- чающих контактов	Меха- ниче- ская инди- кация	Механический тестфлажок	Номи- нальный ток кон- тактов при 250В AC1, A
rpa-22-3-230AC	230 AC	3	нет	нет	6
rpa-22-4-230AC	230 AC	4	нет	нет	5
rpa-22-3-24DC	24 DC	3	нет	нет	6
rpa-22-4-24DC	24 DC	4	нет	нет	5
rpat-22-3-230AC	230 AC	3	есть	есть	10
rpat-22-4-230AC	230 AC	4	есть	есть	5
rpat-22-3-24DC	24 DC	3	есть	есть	10
rpat-22-4-24DC	24 DC	4	есть	есть	5

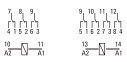


Таблица 3

Артикул	Наименование
rpa-22-3-230AC	Реле промежуточное RPA 22/3 6A 230B AC EKF AVERES
rpa-22-4-230AC	Реле промежуточное RPA 22/4 5A 230B AC EKF AVERES
rpa-22-3-24DC	Реле промежуточное RPA 22/3 6A 24B DC EKF AVERES
rpa-22-4-24DC	Реле промежуточное RPA 22/4 5A 24B DC EKF AVERES
rpat-22-3-230AC	Реле промежуточное с кнопкой и мех. индикацией RPAt 22/3 10A 230B AC EKF AVERES
rpat-22-4-230AC	Реле промежуточное с кнопкой и мех. индикацией RPAt 22/4 5A 230B AC EKF AVERES
rpat-22-3-24DC	Реле промежуточное с кнопкой и мех. индикацией RPAt 22/3 10A 24B DC EKF AVERES
rpat-22-4-24DC	Реле промежуточное с кнопкой и мех. индикацией RPAt 22/4 5A 24B DC EKF AVERES
rp-led-24DC	Модуль светодиодный 24 VDC для промежуточных реле RP EKF AVERES
rp-led-230AC	Модуль светодиодный 230 VAC для промежуточных реле RP EKF AVERES



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



RPAt 22/3 5A

RPAt 22/4 5A

RPA 22/3 5A

RPA 22/4 5A

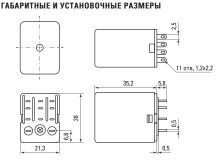


Рис. 1 Габаритные размеры реле промежуточное RPA 22/3 6A EKF AVERES



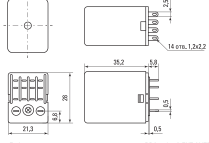


Рис. 2 Габаритные размеры реле промежуточное RPA 22/4 5A EKF AVERES

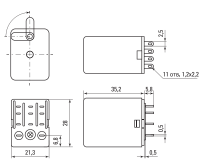


Рис. 3 Габаритные размеры реле промежуточное RPAt 22/3 10A EKF AVERES



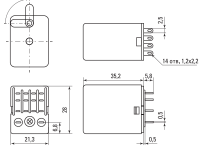


Рис. 4 Габаритные размеры реле промежуточное RPAt 22/4 5A EKF AVERES



Рис. 5 Габаритные размеры модуля светодиодного для промежуточных реле RP EKF AVERES

ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Реле промежуточное 1 шт.;
- 2. Паспорт 1 шт.



УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка допускается любым удобным крытым транспортом, обеспечивающим защиты от влаги и механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке производителя при температуре окружающей среды от -50 до +70 С° и относительной влажности 90.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок службы: 10 лет. Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 10 лет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Реле промежуточные следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реле промежуточные RPA изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «___»_____ 20 г.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « » 20 г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.



10 JET FAPAHTUN YEAR WARRANTY

Изготовитель: 000 «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт. Шанхай. Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва,

ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный). Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный).

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line).

Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free).

WWW.FKFGROUP.COM



