

Реле промежуточные серии РП EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



10A **ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ** **ERC**

Al/Cu **использование >20 ЛЕТ** **IP20**

ГОСТ Р 50030.5.1-2005
(МЭК 60947-5-1:2003)

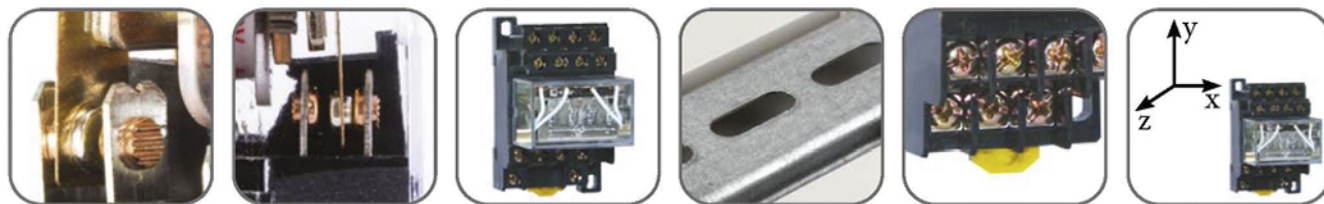
Реле промежуточные серий РП-22 EKF PROxima и РП-25 EKF PROxima являются комплектным коммутационным оборудованием, рассчитанным на токи до 10 А. Реле серии РП могут комплектоваться разъемами модульными серий РМ-22 и РМ-25 для крепления реле на 35-миллиметровой монтажной DIN-рейке. На модульном разъеме располагаются зажимы выводов, переключающих контактов и катушки. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

ПРИМЕНЕНИЕ

Реле промежуточные серий РП-22 EKF PROxima и РП-25 EKF PROxima применяются в цепях управления переменного тока напряжением до 230 В и постоянного тока до 24 В, используются в системах автоматизации и шкафах управления:

- для замыкания-размыкания силовых цепей до 10 А;
- гальванической развязки;
- подачи команд управления от контроллера к исполнительным устройствам.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Серебросодержащие контакты, значительно увеличивающие срок службы устройства

Высокое значение номинального тока контактов [возможность использования в цепях до 10 А]

Меньшие габаритные размеры по сравнению с отечественными аналогами




Возможность крепления на DIN-рейку





Возможность крепления на монтажную панель [за счет использования разъемов модульных РМ]

Любое рабочее положение в пространстве

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Ном. ток контактов, I _n , А	Ном. напряжение катушки, U _c , В	Номинальный ток катушки, mA	Масса нетто, кг	Артикул
	РП 22/3 5 А 12 В AC EKF PROxima	5	12	115 AC	0,08	rp-22-3-12
	РП 22/3 5 А 12 В DC EKF PROxima			75 DC		rp-22-3-12-DC
	РП 22/3 5 А 24 В AC EKF PROxima		24	65 AC		rp-22-3-24
	РП 22/3 5 А 24 В DC EKF PROxima			40 DC		rp-22-3-24-DC
	РП 22/3 5 А 230 В AC EKF PROxima		230	7,5 AC		rp-22-3-230

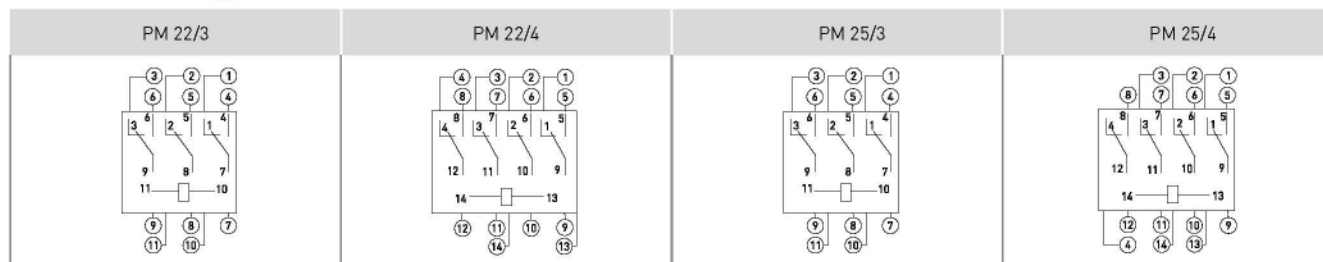
Изображение	Наименование	Ном. ток контактов, I_p , А	Ном. напряжение катушки, U_c , В	Номинальный ток катушки, мА	Масса нетто, кг	Артикул
	РП 22/4 5 А 12 В AC EKF PROxima	5	12	115 AC 75 DC	0,08	rp-22-4-12
	РП 22/4 5 А 12 В DC EKF PROxima					rp-22-4-12-DC
	РП 22/4 5 А 24 В AC EKF PROxima		24	65 AC 40 DC		rp-22-4-24
	РП 22/4 5 А 24 В DC EKF PROxima					rp-22-4-24-DC
	РП 22/4 5 А 230 В AC EKF PROxima		230	7,5 AC		rp-22-4-230
	РП 25/3 10 А 12 В AC EKF PROxima	10	12	170 AC 130 DC	0,123	rp-25-3-12
	РП 25/3 10 А 12 В DC EKF PROxima					rp-25-3-12-DC
	РП 25/3 10 А 24 В AC EKF PROxima		24	190 AC 80 DC		rp-25-3-24
	РП 25/3 10 А 24 В DC EKF PROxima					rp-25-3-24-DC
	РП 25/3 10 А 230 В AC EKF PROxima		230	15 AC		rp-25-3-230
	РП 25/4 10 А 12 В AC EKF PROxima	10	12	170 AC 130 DC	0,16	rp-25-4-12
	РП 25/4 10 А 12 В DC EKF PROxima					rp-25-4-12-DC
	РП 25/4 10 А 24 В AC EKF PROxima		24	190 AC 80 DC		rp-25-4-24
	РП 25/4 10 А 24 В DC EKF PROxima					rp-25-4-24-DC
	РП 25/4 10 А 230 В AC EKF PROxima		230	15 AC		rp-25-4-230

Изображение	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
	PM 22/3 EKF PROxima	0,05	rm-22-3
	PM 22/4 EKF PROxima		rm-22-4
	PM 25/3 EKF PROxima	0,056	rm-25-3
	PM 25/4 EKF PROxima	0,066	rm-25-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

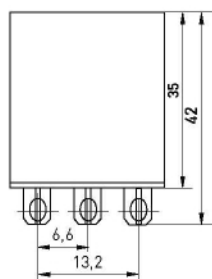
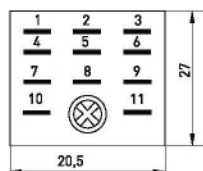
Параметры	Значения	
	РП	PM
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10^6	-
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10^7	-
Степень защиты	IP40	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	-	0,75–2,5
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4

Типовые схемы подключения

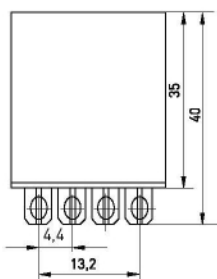
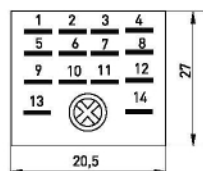


Габаритные и установочные размеры

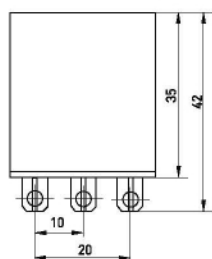
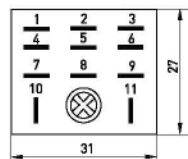
РП 22/3



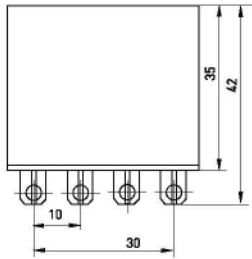
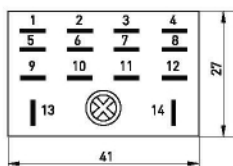
РП 22/4



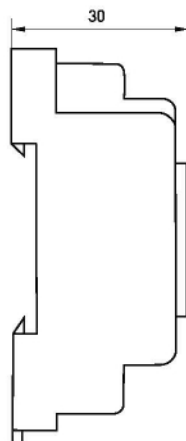
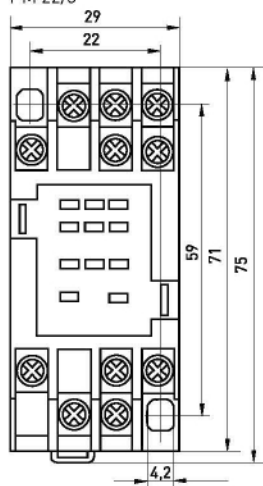
РП 25/3



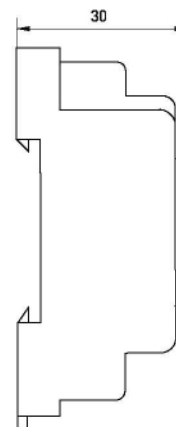
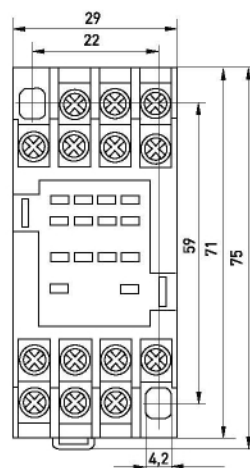
РП 25/4



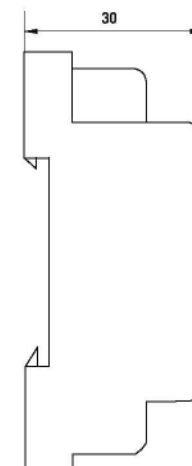
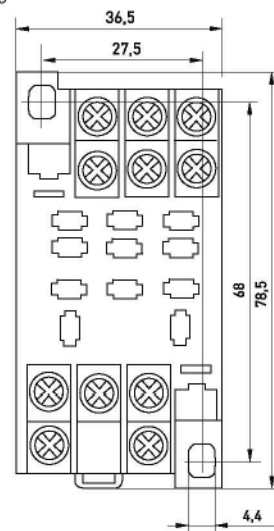
PM 22/3



PM 22/4



PM 25/3



PM 25/4

