

Реле промежуточные серии РП EKF PROxima



10A

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

EAC

Al
CuЭксплуатация
>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 комплексным 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.



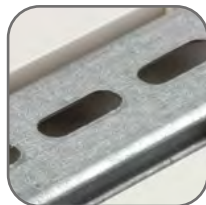
Серебросодержащие контакты, значительно увеличивающие срок службы устройства



Высокое значение номинального тока контактов (возможность использования в цепях до 10 А)



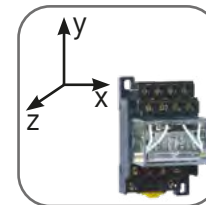
Меньшие габаритные размеры по сравнению с отечественными аналогами



Возможность крепления на DIN-рейку



Возможность крепления на монтажную панель (за счет использования разъемов модульных РМ)



Любое рабочее положение в пространстве

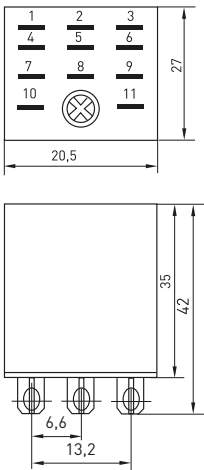
Наименование	Ном. ток контактов, I _n , А	Ном. напряжение катушки, U _c , В	Номинальный ток катушки, mA	Масса нетто, кг	Артикул	Наименование	Масса нетто, кг	Артикул				
РП 22/3 5 А 12 В AC EKF PROxima	5	12	115 AC 75 DC	0,08	rp-22-3-12	PM 22/3 EKF PROxima	0,05	rm-22-3				
РП 22/3 5 А 12 В DC EKF PROxima					rp-22-3-12-DC							
РП 22/3 5 А 24 В AC EKF PROxima		24	65 AC 40 DC		rp-22-3-24							
РП 22/3 5 А 24 В DC EKF PROxima					rp-22-3-24-DC							
РП 22/3 5 А 230 В AC EKF PROxima		230	7,5 AC		rp-22-3-230							
РП 22/4 5 А 12 В AC EKF PROxima		10	12		115 AC 75 DC	0,08			rp-22-4-12	PM 22/4 EKF PROxima	0,05	rm-22-4
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	PM 25/3 EKF PROxima	0,056	rm-25-3		
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	PM 25/4 EKF PROxima			0,066	rm-25-4
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					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

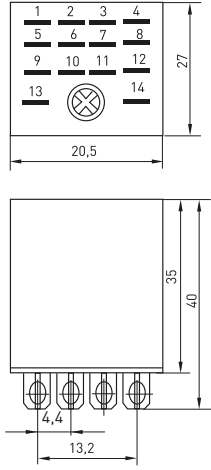
Параметры	Значения	
	РП	РМ
Коммутационная износостойкость, кол-во циклов	10 ⁶	-
Механическая износостойкость, кол-во циклов	10 ⁷	-
Степень защиты	IP 40	IP 20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	-	0,75–2,5
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4

Габаритные и установочные размеры

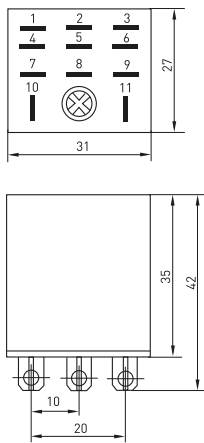
РП 22/3



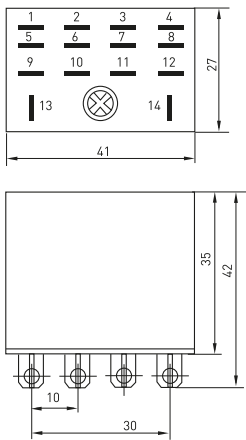
РП 22/4



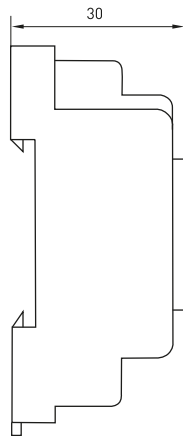
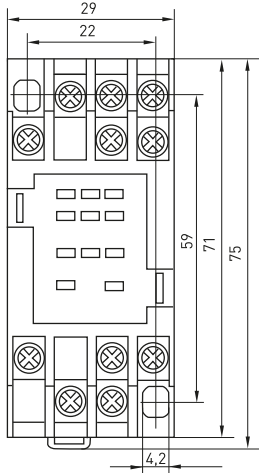
РП 25/3



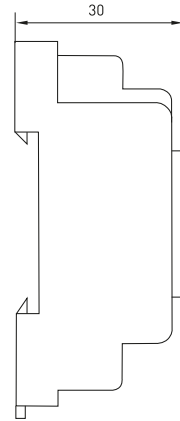
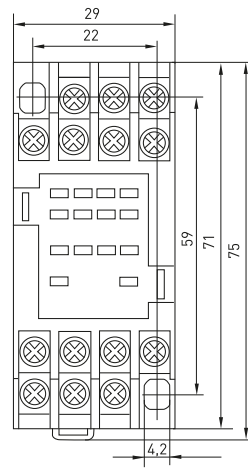
РП 25/4



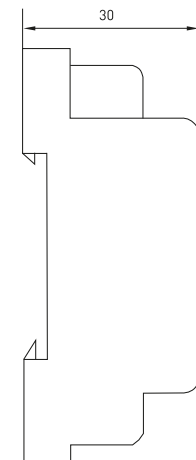
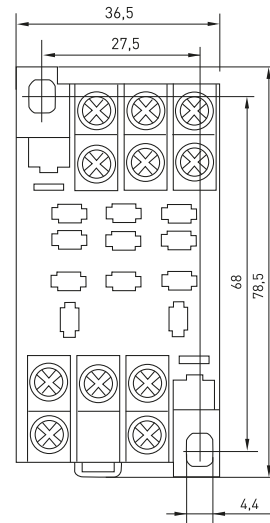
PM 22/3



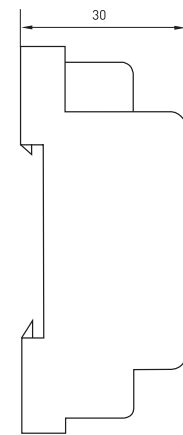
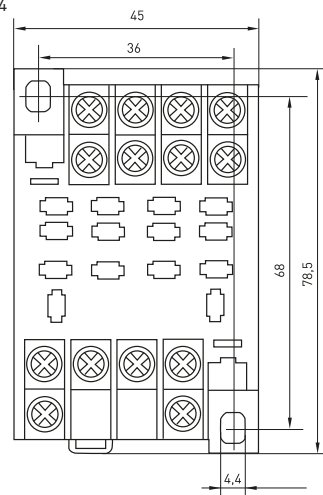
PM 22/4



PM 25/3



PM 25/4



Типовые схемы подключения

PM 22/3	PM 22/4	PM 25/3	PM 25/4