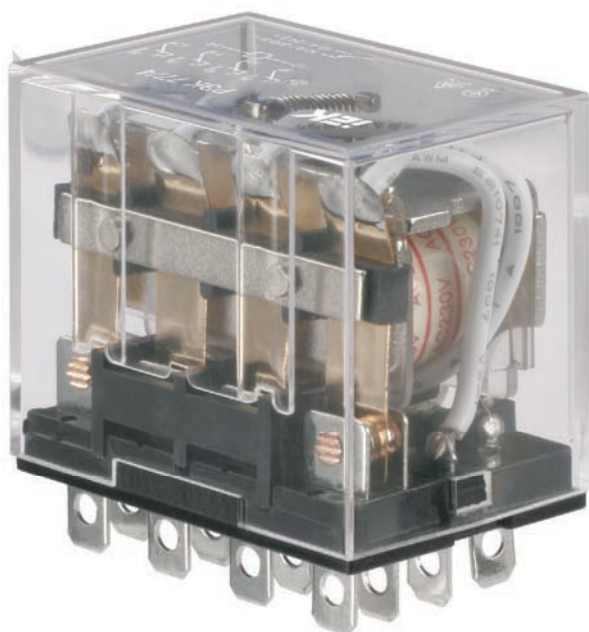


Реле промежуточные модульной серии

Реле промежуточные модульной серии РЭК77 и РЭК78 предназначены для передачи команд управления исполнительными элементами путем коммутации их электрических цепей своими переключающими контактами. Реле соединяются с розеточными модульными разъемами РРМ77 и РРМ78, устанавливаемыми на 35-мм монтажной DIN-рейке.

На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки. В реле применяются серебросодержащие контакты.



Преимущества

- Более высокое значение номинального тока контактов по сравнению с промежуточным реле РП-21 позволяет использовать реле серии РЭК в цепях до 10А.
- Любое рабочее положение в пространстве.
- Уменьшенные габариты реле серии РЭК предоставляют возможность более рационального размещения изделий на монтажных плоскостях.
- Применение серебросодержащих контактов увеличивает их долговечность.
- Реле может комплектоваться модульными розеточными разъемами для крепления на DIN-рейку и крепления с помощью винтов.

Руководство по выбору

Реле промежуточное модульной серии РЭК 77	РЭК 77/3	РЭК 77/4	РЭК 78/3	РЭК 78/4
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Количество групп переключающих контактов	3	4	3	4
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230
	постоянный ток	12; 24	12; 24	12; 24
Тип присоединяемого разъема	PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4

Ассортимент

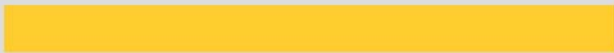
	Наименование	Номинальный ток контактов I_n , А	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	Количество в упак.	Количество в трансп. кор.	Артикул
	Разъем PPM77/3 для РЭК77/3 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-3
	Разъем PPM77/4 для РЭК77/4 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-4
	Реле РЭК77/3 10 А 12 В ДС ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012D
	Реле РЭК77/3 10 А 12 В АС ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012A
	Реле РЭК77/3 10 А 24 В ДС ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024D
	Реле РЭК77/3 10 А 24 В АС ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024A
	Реле РЭК77/3 10 А 230 В АС ИЭК	10	230	20	500	RRP10-3-10-220A
	Реле РЭК77/4 10 А 12 В ДС ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012D
	Реле РЭК77/4 10 А 12 В АС ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012A
	Реле РЭК77/4 10 А 24 В ДС ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024D
	Реле РЭК77/4 10 А 24 В АС ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024A
	Реле РЭК77/4 10 А 230 В АС ИЭК	10	230	20	300	RRP10-4-10-220A
	Разъем PPM78/3 для РЭК78/3 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-3
	Разъем PPM78/4 для РЭК78/4 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-4
	РЭК78/3 5 А 12 В ДС ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012D
	РЭК78/3 5 А 12 В АС ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012A
	РЭК78/3 5 А 24 В ДС ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024D
	РЭК78/3 5 А 24 В АС ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024A
	РЭК78/3 5 А 230 В АС ИЭК	5	230	20	500	RRP20-3-05-220A
	РЭК78/4 3 А 12 В ДС ИЭК	3	12	20	480	RRP20-4-03-012D
	РЭК78/4 3 А 12 В АС ИЭК	3	12	20	480	RRP20-4-03-012A
	РЭК78/4 3 А 24 В ДС ИЭК	3	24	20	480	RRP20-4-03-024D
	РЭК78/4 3 А 24 В АС ИЭК	3	24	20	480	RRP20-4-03-024A
	РЭК78/4 3 А 230 В АС ИЭК	3	230	20	480	RRP20-4-03-220A

Основные электрические и механические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

Параметры	РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Номинальное напряжение цепи контактов, В	переменный ток	230	230	230
	постоянный ток	24	24	24
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230
	постоянный ток	12; 24	12; 24	12; 24
Количество групп переключающих контактов	3	4	3	4
Сопротивление контактов, МОм	50	50	50	50
Сопротивление изоляции, МОм	100	100	100	100
Электрическая износостойкость, не менее, циклов	10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее, циклов	10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40	IP40	IP40	IP40

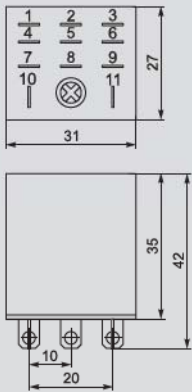
Технические характеристики разъемов розеточных модульных серии РРМ

Параметры	РРМ77/3	РРМ77/4	РРМ78/3	РРМ78/4
Число контактов	11	14	11	14
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Номинальное рабочее напряжение, В	переменный ток	230	230	230
	постоянный ток	24	24	24
Электрическая износостойкость, не менее циклов	10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее циклов	10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75÷2,5	0,75÷2,5	0,5÷1,5	0,5÷1,5

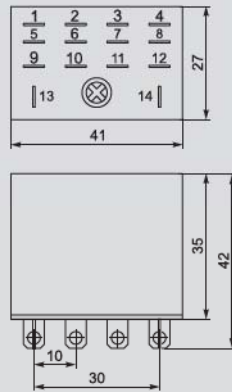


Габаритные размеры реле промежуточных модульной серии РЭК

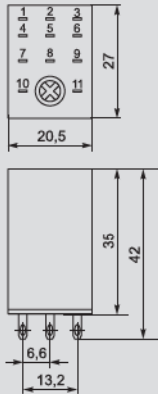
РЭК77/3



РЭК77/4



РЭК78/3



РЭК78/4

