

РЕЛЕ СЕРИИ РЭК77 И РЭК78

ТУ2008. АЯКИ.648542.002ТУ

ТУ2008. АЯКИ.648542.005ТУ

2



Назначение

- Для передачи команд управления исполнительным элементам путем коммутации их электрических цепей переключающими контактами.

Применение

- Для управления нагрузками небольшой мощности, требующими большого количества коммутаций.
- Для дистанционного управления нагрузкой путем подачи управляющего напряжения на катушку реле.
- Широко применяются в автоматике инженерного оборудования зданий, насосов, систем вентиляции, отопления, освещения и т. д., коммутации электрических цепей переменного и постоянного тока.

Материалы

- Применение серебросодержащих контактов (сплав серебра 50±5% с оксидом кадмия) повышает надежность контактирования и долговечность реле.

Конструкция

- Реле устанавливается в модульный розеточный разъем который крепится как на DIN-рейку, так и на панель с помощью винтов.
- На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки управления.

Технические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

Наименование параметра		РЭК77/3	РЭК77/4	РЭК78/3	РЭК78/4	
Номинальный ток контактов I _n , А		10	10	5	3	
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В	переменный ток*	12; 24; 36; 110; 230				
	постоянный ток*	12; 24; 48; 60; 110				
Минимальное напряжение срабатывания контактов реле, %		80% от U _{ном}				
Напряжение возврата контактов реле, %		Для АС: 30% от U _{ном} Для DC: 10% от U _{ном}				
Ток, потребляемый катушкой, мА	Переменный ток, АС	230 В	10	12	8,5	11
		110 В	30			
		36 В	80	80	50	50
		24 В	125	135	60	60
	Постоянный ток, DC	12 В	250	250	115	110
		110 В	8	10	8	10
		60 В	12	15	15	15
		48 В	16	20	18	20
		24 В	85	85	36	36
		12 В	120	120	70	70
Количество групп переключающих контактов		3	4	3	4	
Время срабатывания (возврата) реле, мс		25				
Напряжение пробоя, В	между соседними контактами	1000				
	между контактами и катушкой	1500				
Сопротивление контактов, миллиОм (мОм)		50				
Сопротивление изоляции, мегаОм (МОм)		100				
Электрическая износостойкость, не менее, циклов		100 000				
Механическая износостойкость, не менее, циклов		10 000 000				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4				
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP40				
Наличие драгоценных металлов (серебро), мг		55	70	55	70	
Потребляемая мощность, активная/полная, Вт/ВА		0,9/1,2				

* Номинальное напряжение катушки управления и тип тока (АС/DC) указаны на катушке реле и видны через прозрачную пластиковую крышку.



Сертификат ТР ТС



Преимущества

- Ассортимент реле РЭК торговой марки TDM ELECTRIC гораздо шире ассортимента реле большинства российских производителей. Это позволяет применять реле РЭК для управления нагрузкой в сетях любого напряжения.
- В ассортименте реле РЭК имеются исполнения с индикацией наличия напряжения на управляющей катушке.
- Более высокое значение номинального тока контактов по сравнению с промежуточным реле РП-21 позволяет использовать реле серии РЭК в цепях до 10 А.
- Любое рабочее положение в пространстве.
- Уменьшенные габариты реле предоставляют возможность более рационального размещения изделий на монтажной плоскости.

Комплектация

- Реле РЭК / разъем РРМ.
- Групповая упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации, паспорт (один на групповую коробку).

Технические характеристики разъемов розеточных модульных серии PPM

Наименование параметра		PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4
Число контактов		11	14	11	14
Номинальный ток контактов I _n , А		10		5	3
Номинальное рабочее напряжение, В	Переменный ток	6-380			
	Постоянный ток	5-110			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-90		УХЛ4			
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20			
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75÷2,5	0,75÷2,5	0,5÷1,5	0,5÷1,5

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Переменный/ постоянный ток (AC/DC)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Наличие индикатора	
	Реле РЭК77/3 10А 12В AC TDM	SQ0701-0025	10	AC	12	Без индикатора	
	Реле РЭК77/3 10А 12В DC TDM	SQ0701-0024		DC			
	Реле РЭК77/3 10А 24В AC TDM	SQ0701-0015		AC	24		
	Реле РЭК77/3 10А 24В DC TDM	SQ0701-0012		DC			
	Реле РЭК77/3 10А 36В AC TDM	SQ0701-0017		AC	36		
	Реле РЭК77/3 10А 48В DC TDM	SQ0701-0018		DC			
	Реле РЭК77/3 10А 60В DC TDM	SQ0701-0019			60		
	Реле РЭК77/3 10А 110В AC TDM	SQ0701-0020		AC	110		
	Реле РЭК77/3 10А 110В DC TDM	SQ0701-0021		DC			
	Реле РЭК77/3 10А 230В AC TDM	SQ0701-0001		AC	230		
	Реле РЭК77/4 10А 12В AC TDM	SQ0701-0027		10	AC		12
	Реле РЭК77/4 10А 12В DC TDM	SQ0701-0026			DC		
	Реле РЭК77/4 10А 24В AC TDM	SQ0701-0013			AC		24
	Реле РЭК77/4 10А 24В DC TDM	SQ0701-0011			DC		
	Реле РЭК77/4 10А 36В AC TDM	SQ0701-0028			AC		36
	Реле РЭК77/4 10А 48В DC TDM	SQ0701-0029			DC		
	Реле РЭК77/4 10А 60В DC TDM	SQ0701-0030					60
	Реле РЭК77/4 10А 110В AC TDM	SQ0701-0031			AC		110
	Реле РЭК77/4 10А 110В DC TDM	SQ0701-0032			DC		
	Реле РЭК77/4 10А 230В AC TDM	SQ0701-0002			AC		230
	Реле РЭК78/3 5А 12В AC TDM	SQ0701-0034	5		AC	12	
	Реле РЭК78/3 5А 12В DC TDM	SQ0701-0033			DC		
	Реле РЭК78/3 5А 24В AC TDM	SQ0701-0003			AC	24	
	Реле РЭК78/3 5А 24В DC TDM	SQ0701-0014			DC		
	Реле РЭК78/3 5А 36В AC TDM	SQ0701-0037			AC	36	
	Реле РЭК78/3 5А 48В DC TDM	SQ0701-0038			DC		
	Реле РЭК78/3 5А 60В DC TDM	SQ0701-0039				60	
	Реле РЭК78/3 5А 110В AC TDM	SQ0701-0040			AC	110	
	Реле РЭК78/3 5А 110В DC TDM	SQ0701-0041			DC		
	Реле РЭК78/3 5А 230В AC TDM	SQ0701-0010			AC	230	
	Реле РЭК78/4 3А 12В AC TDM	SQ0701-0036		3	AC	12	
	Реле РЭК78/4 3А 12В DC TDM	SQ0701-0035			DC		
	Реле РЭК78/4 3А 24В AC TDM	SQ0701-0016			AC	24	
	Реле РЭК78/4 3А 24В DC TDM	SQ0701-0004			DC		
	Реле РЭК78/4 3А 36В AC TDM	SQ0701-0042			AC	36	
	Реле РЭК78/4 3А 48В DC TDM	SQ0701-0043			DC		
	Реле РЭК78/4 3А 60В DC TDM	SQ0701-0044				60	
	Реле РЭК78/4 3А 110В AC TDM	SQ0701-0045			AC	110	
	Реле РЭК78/4 3А 110В DC TDM	SQ0701-0046			DC		
	Реле РЭК78/4 3А 230В AC TDM	SQ0701-0009			AC	230	
	Реле РЭК77/3 с инд. 10А 12В AC TDM	SQ0701-0050	10		AC	12	С индикатором
	Реле РЭК77/3 с инд. 10А 12В DC TDM	SQ0701-0051			DC		
	Реле РЭК77/3 с инд. 10А 24В AC TDM	SQ0701-0052			AC	24	
	Реле РЭК77/3 с инд. 10А 24В DC TDM	SQ0701-0053			DC		
	Реле РЭК77/3 с инд. 10А 230В AC TDM	SQ0701-0054			AC	230	

2

Изображение	Наименование	Артикул	Номинальный рабочий ток, А	Переменный/ постоянный ток (AC/ DC)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Наличие индикатора
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 12В AC TDM	SQ0701-0055	10	AC	12	С индикатором
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 12В DC TDM	SQ0701-0056		DC		
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 24В AC TDM	SQ0701-0057		AC	24	
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 24В DC TDM	SQ0701-0058		DC		
	Реле РЭК77/4 с инд. 10А 230В AC TDM	SQ0701-0059		AC	230	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 12В AC TDM	SQ0701-0060	5	AC	12	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 12В DC TDM	SQ0701-0061		DC		
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 24В AC TDM	SQ0701-0062		AC	24	
	Реле РЭК78/3 с инд. 5А 24В DC TDM	SQ0701-0063		DC		
	Реле РЭК78/ с инд.3 5А 230В AC TDM	SQ0701-0064		AC	230	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 12В AC TDM	SQ0701-0065	3	AC	12	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 12В DC TDM	SQ0701-0066		DC		
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 24В AC TDM	SQ0701-0067		AC	24	
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 24В DC TDM	SQ0701-0068		DC		
	Реле РЭК78/4 с инд. 3А 230В AC TDM	SQ0701-0069		AC	230	
	Разъем PPM77/3 для РЭК77/3 модульный TDM	SQ0701-0005	-	-	-	-
	Разъем PPM77/4 для РЭК77/4 модульный TDM	SQ0701-0006	-	-	-	-
	Разъем PPM78/3 для РЭК78/3 модульный TDM	SQ0701-0007	-	-	-	-
	Разъем PPM78/4 для РЭК78/4 модульный TDM	SQ0701-0008	-	-	-	-

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0701-0025	20	1,2	200	12	360	350	280
SQ0701-0024							
SQ0701-0015							
SQ0701-0012							
SQ0701-0017							
SQ0701-0018							
SQ0701-0019							
SQ0701-0020							
SQ0701-0021							
SQ0701-0001							
SQ0701-0027							
SQ0701-0026		1,45	200	14,5	360	350	280
SQ0701-0013							
SQ0701-0011							
SQ0701-0028							
SQ0701-0029							
SQ0701-0030							
SQ0701-0031							
SQ0701-0032							
SQ0701-0002							
SQ0701-0034							
SQ0701-0033	0,8	300	12	450	330	220	
SQ0701-0003							
SQ0701-0014							
SQ0701-0037							
SQ0701-0038							
SQ0701-0039							
SQ0701-0040							
SQ0701-0041							
SQ0701-0010							
SQ0701-0036							
SQ0701-0035							
SQ0701-0016							

Упаковка

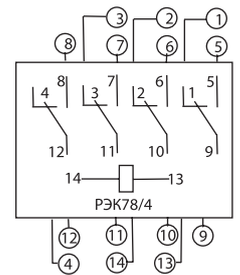
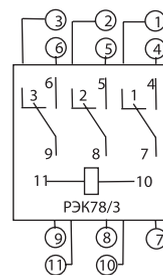
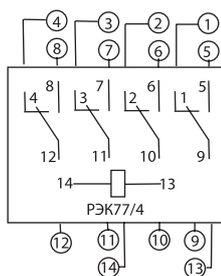
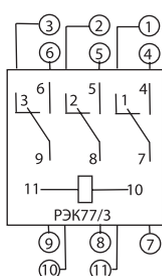
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0701-0004	20	0,8	300	12	450	330	220
SQ0701-0042							
SQ0701-0043							
SQ0701-0044							
SQ0701-0045							
SQ0701-0046							
SQ0701-0009							
SQ0701-0050							
SQ0701-0051							
SQ0701-0052							
SQ0701-0053		1,2	200	12,5	360	350	280
SQ0701-0054							
SQ0701-0055							
SQ0701-0056							
SQ0701-0057							
SQ0701-0058							
SQ0701-0059							
SQ0701-0060							
SQ0701-0061							
SQ0701-0062							
SQ0701-0063	1,45	300	14,5	450	330	220	
SQ0701-0064							
SQ0701-0065							
SQ0701-0066							
SQ0701-0067							
SQ0701-0068							
SQ0701-0069							
SQ0701-0005							
SQ0701-0006	10	0,58	240	14	480	340	200
SQ0701-0007		0,73		17,5			
SQ0701-0008	20	0,94	360	17	470	350	220
		1,05		19			

2

Сравнительная таблица аналогов по сериям

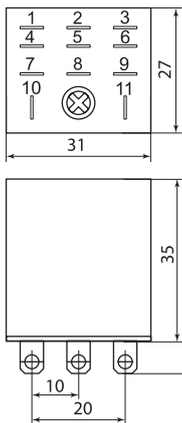
TDM ELECTRIC	Реле и Автоматика
Разъем PPM77/3	Розетка PTF11A
Разъем PPM77/4	Розетка PTF14A
Разъем PPM78/3	Розетка PTF11A
Разъем PPM77/4	Розетка PTF14A
Реле РЭК77/3	РП-63
Реле РЭК77/4	РП-64
Реле РЭК78/3	РП-64
Реле РЭК78/4	РП-54, РП-21

Схемы подключения к сети

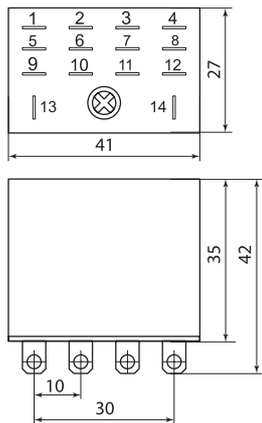


Габаритные размеры (мм)

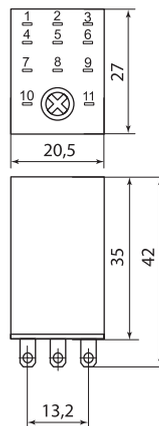
2



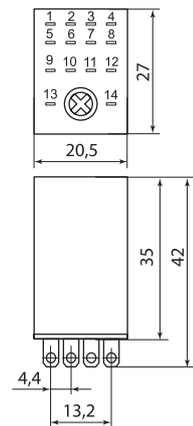
РЭК77/3



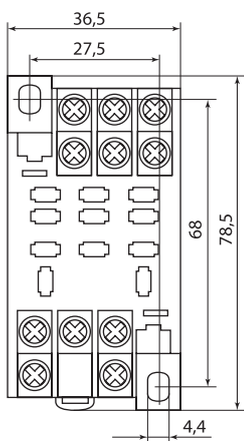
РЭК77/4



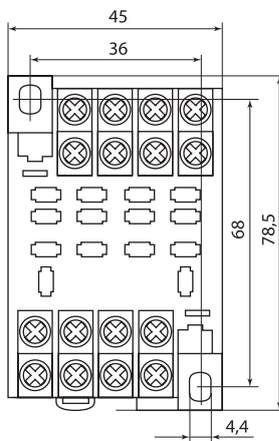
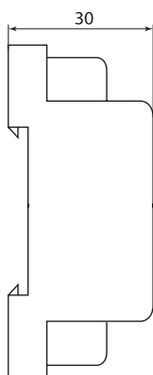
РЭК78/3



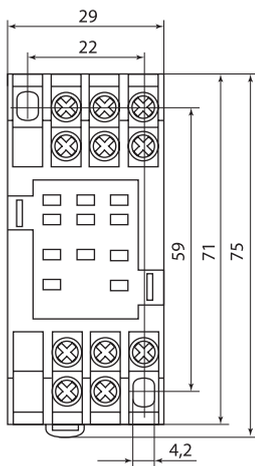
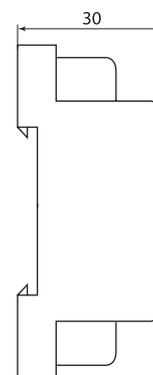
РЭК78/4



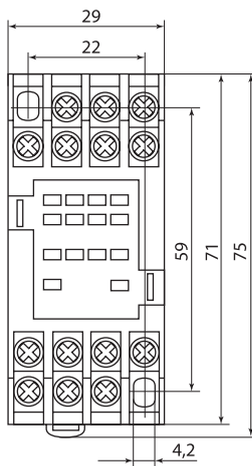
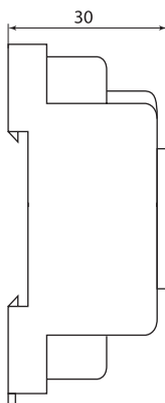
PPM 77/3



PPM 77/4



PPM 78/3



PPM 78/4

