




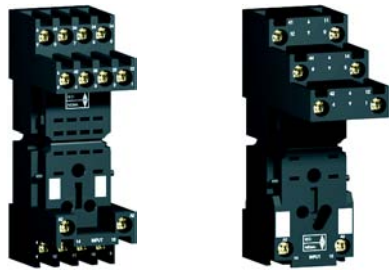



# Реле для цепей управления Zelio Relay

Применение	Съемные реле		
	Интерфейсные реле	Миниатюрные реле	
			
Количество и тип контактов / условный тепловой ток (Ith)	1 перекидной / 16 А 1 перекидной / 12 А 2 перекидных / 8 А	2 перекидных / 12 А 3 перекидных / 10 А 4 перекидных / 6 А 4 перекидных / 3 А (для слаботочных сигналов)	
Диапазон управляющих напряжений  	24...240 В 6...110 В	24...240 В 12...220 В	
Тип контактных штырей	Плоские (типа Faston)	Плоские (типа Faston)	
Рабочее напряжение	До $\sim$ 400 В / $\equiv$ 300 В	До 250 В	
Износостойкость (кол-во циклов)	Электрическая, с резистивной нагрузкой Механическая, без нагрузки	100 000 30 000 000	100 000 10 000 000
Опции	Светодиодный индикатор Кнопка тестирования и механич. указатель Слаботочные контакты	Есть (с модулями защиты) — —	Есть (в зависимости от исполнения) Есть Есть
Серия реле	<b>RSB</b>	<b>RXM</b>	
Страница каталога	6	11 и 12	
			
Условный тепловой ток (Ith)	12 А (1)	10 А	12 А (2)
Расположение клеммных зажимов розетки	Раздельное	Смешанное	Раздельное
Аксессуары	Модули защиты Модуль с выдержкой времени Клеммы Этикетка для идентификации розетки Переходники для монтажа на DIN-рейке  Переходники для монтажа на панели 2-полюс. соединительная перемычка (Ith = 5 А)	Есть — Есть Есть — — —	Есть — Есть Есть (кроме RXZ E2M114) Есть Есть —
Тип соответствующей розетки	<b>RSZ E1S●●M</b>	<b>RXZ E2M●●●</b>	<b>RXZ E2S●●●</b>
Страница каталога	6	12	12

(1) Для использования реле RSB1A160●● с розеткой RSZ E1S48M необходимо сделать перемычку между клеммами.  
 (2) Для розеток RXZ E2S1●M: 10 А.

**Универсальные реле**



**Мощные реле**



**Реле с фланцами крепления**



2 перекидных / 10 А  
3 перекидных / 10 А  
3 перекидных / 3 А (для слаботочных сигналов)

2 перекидных / 10 А  
3 перекидных / 10 А

1 перекидной / 15 А  
2 перекидных / 15 А  
3 перекидных / 15 А  
4 перекидных / 15 А

2 НО / 30 А (3)  
2 перекидных / 30 А (3)

24...230 В  
12...220 В

24...230 В  
12...110 В

24...230 В  
12...110 В

24...240 В  
12...125 В

Цилиндрические

Плоские (типа Faston)

Плоские (типа Faston)

Плоские (типа Faston)

До 250 В

До 250 В

До 250 В

100 000  
5 000 000

100 000  
5 000 000

100 000  
10 000 000

50 000  
5 000 000

Есть (в зависимости от исполнения)  
Есть  
Есть

Есть (в зависимости от исполнения)  
Есть  
-

Есть (в зависимости от исполнения)  
Есть  
-

-  
-  
-

**RUM**

**RPM**

**RPF**

19

27

34



12 А

16 А

Смешанное

Раздельное

Смешанное

Есть  
Есть  
Есть  
Есть  
-  
-  
-

Есть

Есть  
Есть (для 3- и 4-полюсных)  
Есть (на розетке RPZ F1)  
Есть  
Есть  
Есть  
-

-  
-  
-  
-  
-  
-

**RUZ C●M**

**RUZ SC●M**

**RUZ SF3M**

**RPZ F●**

20

20

28

(3) 30 А для монтажа с зазором 13 мм между двумя реле, 25 А для монтажа без зазора между двумя реле.