Применение

## Реле для цепей управления

#### Интерфейсные реле Миниатюрные реле Количество и тип контактов / условный тепловой ток (lth) 1 перекидной / 16 А 2 перекидных / 12 А 3 перекидных / 10 A 4 перекидных / 6 A 1 перекидной / 12 А 2 перекидных / 8 А 4 перекидных / 3 А (для слаботочных сигналов) Диапазон управляющих напряжений 24...240 B 24...240 B 6...110 B 12...220 B Тип контактных штырей Цилиндрические Цилиндрические Рабочее напряжение До $\sim$ 400 B / = 300 В До 250 В 100 000 100 000 Износостойкость Электрическая, с резистивной нагрузкой (кол-во циклов) Механическая, без нагрузки 30 000 000 10 000 000 Опции Светодиодный индикатор Есть (с модулями защиты) Есть (в зависимости от исполнения) Есть Кнопка тестирования и механич. указатель Слаботочные контакты Есть Серия реле **RXM** Страница каталога 2/14 2/19 и 2/20 Условный тепловой ток (Ith) 12 A (1) 10 A 12 A *(2)* Расположение клеммных зажимов розетки Раздельное Смешанное Раздельное Аксессуары Модуль с выдержкой времени Есть Есть Есть (кроме RXZ E2M114) Есть Этикетка для идентификации розетки Переходники для монтажа на DIN-рейке \_\_\_\_ Есть Переходники для монтажа на панели Есть Есть 2-полюс. соединительная перемычка (Ith = 5 A) RXZ E2Meee Тип соответствующей розетки (колодки) RSZ E1SeeM RXZ E2Seee 2/14 2/20 2/20 Страница каталога

Съемные реле

(2) Для розеток RXZ E2S11●M: 10 A.

(1) Для использования реле RSB1A160●● с розеткой RSZ E1S48M необходимо сделать перемычку между клеммами.

## Универсальные реле



## Мощные реле





Реле с фланцами крепления

2 перекидных / 10 А	2 перекидных / 10 А	1 перекидной / 15 А	2 HO / 30 A <i>(3)</i>
3 перекидных / 10 А	3 перекидных / 10 А	2 перекидных / 15 A	2 перекидных / 30 A <i>(3)</i>
3 перекидных / 3 А (для слаботочных сигналов)		3 перекидных / 15 А	
		4 перекидных / 15 А	
24230 B	24230 B	24230 B	24240 B
12220 B	12110 B	12110 B	12125 B
Цилиндрические	Плоские (типа Faston)	Плоские (типа Faston)	Плоские (типа Faston)
До 250 В		До 250 В	До 250 В
100 000	100 000	100 000	50 000
5 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000
Есть (в зависимости от исполнения)	Есть (в зависимости от исполнения)	Есть (в зависимости от исполнения)	-
Есть	Есть	Есть	-
Есть	-	-	-
RUM		RPM	RPF
www.schneider-electric.ru		2/27	2/34





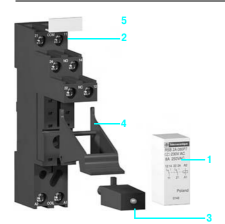




MONOR NO. 81 S.			
12 A		16 A	-
Смешанное	Раздельное	Смешанное	-
Есть		Есть	-
Есть		Есть (для 3- и 4-полюсных)	
Есть		Есть (на розетке RPZ F1)	-
Есть		Есть	-
-		Есть	-
-		Есть	-
-	Есть	-	-
DUZ CoM	DUZ SCOM DUZ SESM	DD7 Ea	

www.schneider-electric.ru www.schneider-electric.ru 2/28 (3) 30 А для монтажа с зазором 13 мм между двумя реле, 25 А для монтажа без зазора между двумя реле.

## Интерфейсные реле RSB





## Описание гаммы

В серию интерфейсных реле RSB входят:

- 1 Реле с 1 перекидным контактом («отключено/включено») 12 А, 1 перекидным контактом 16 А и 2 перекидными контактами 8 А
- 2 Розетки с раздельным расположением клемм. Винт по центру клеммного пространства, зажим при затягивании сверху вниз
- 3 Модули защиты (диод, диод + светодиод, резистивно-ёмкостная цепь или варистор + светодиод). Все перечисленные модули подходят для любых розеток
- Пластиковая скоба-держатель для любых розеток
- 5 Защёлкивающиеся этикетки для розеток

## Описание розетки (колодки)

## Розетка с раздельным расположением клемм (1)

- 1 Клеммн
- 2 Пять или восемь гнездовых контактов под контактные штыри реле
- 3 Крепёжное отверстие для монтажа на панели
- 4 Место установки модулей защиты
- 5 Замки для крепления пластиковой скобы-держателя
- 6 Паз для монтажа на DIN-рейке ¬\_\_\_

(1) Входные и выходные клеммы отделены от клемм питания реле (см. рисунок).

## Общие характеристики

Соответствие стандартам			MЭK/EN 61810-1, UL 508, CSA C22-2 n° 14
Сертификация изделий			UL, CSA, FOCT
Температура окружающей среды	При хранении	°C	- 40+ 85
вблизи устройства	При работе	°C	<u></u> - 40+ 85, ∼ - 40+ 70
Виброустойчивость	Согласно МЭК/EN 60068-2-6		> 10 gn (10150 Γц)
Степень защиты	Согласно МЭК/EN 60529		IP 40
Ударопрочность	Отключение		5 gn
согласно МЭК/EN 60068-2-27	Включение		10 gn
Категория защиты			RT I (см. раздел "Техническое описание", стр. 36)
Рабочее положение			Любое

## Характеристики изоляции

<b>Ном. напряжение изоляции</b> (Ui)	Согласно МЭК/EN 60947	В	400
Номинальное выдерживаемое и	<b>мпульсное напряжение</b> (Uimp)	кВ	3,6 (1,2/50 мкс)
Электрическая прочность	Между катушкой и контактом	$\sim$ B	5000
(действующее напряжение)	Между полюсами	$\sim$ B	2500
	Между контактами	$\sim$ B	1000

## Характеристики контактов

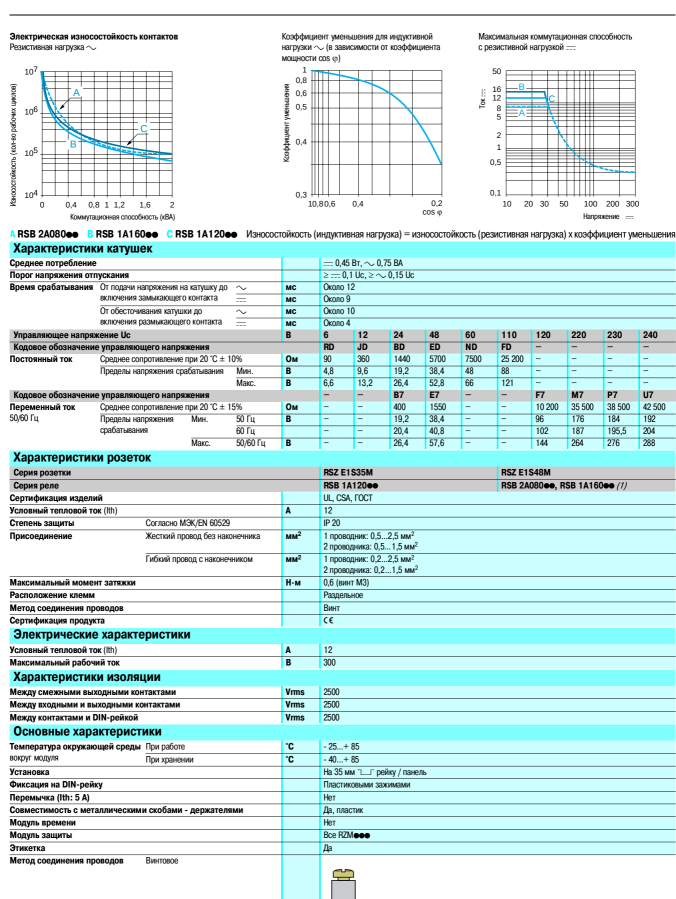
Серия реле				RSB 1A120●●	RSB 1A160●●	RSB 2A080●●				
Количество и тип контактов				1 перекидной	1 перекидной	2 перекидных				
Материал контактов				AgNi	lgNi					
Условный тепловой ток (lth)	Для температуры окр. с	реды ≤ 40°C	Α	12	16	8				
Номинальный рабочий ток для	Согласно МЭК и ГОСТ	НО	Α	12	16	8				
категорий эксплуатации AC-1 и DC-1		H3	Α	6	8	4				
Макс. частота срабатываний	Без нагрузки			72 000	•	•				
Кол-во раб. циклов в час	Под нагрузкой			600						
Напряжение коммутации	Максимальное			$\sim$ 400, == 300						
Коммутационная	Минимальная		мА	5 мA при 60 B						
способность	Максимальная		BA	3000	4000	2000				
Коммутационное	Максимальная		В	∼ 400, <u> </u>	-					
напряжение	Минимальная		В	5	5					
Номинальная нагрузка (резестивна	ая)		Α	12 / 250 ∼ B	16 / 250 ∼ B	8 / 250 ∼ B				
			A	12 / 28 <del></del> B	16 / 28 <u></u> B	8 / 28 <u></u> B				
Коммутационная	Максимальная	$\sim$	BA	3000	4000	2000				
способность		=	Вт	336	448	224				
	Минимальная		мВт	300						
Механическая износостойкость	В млн рабочих циклов			≥ 30	≥ 30					
Электрическая износостойкость	Резистивная нагрузка			12 A - 250 B : ≥ 0,1	16 A - 250 B : ≥ 0,07	8 A - 250 B : ≥ 0,1				
В млн рабочих циклов	Индуктивная нагрузка			См. приведённые ниже графики						

Каталожные номера:

Размеры, схем стр. 2/15

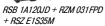
## Общие сведения, характеристики (продолжение)

## Реле для цепей управления Интерфейсные реле RSB



# **Реле для цепей управления** Интерфейсные реле RSB







RSB 1A160BD + RSZ E1S48M



RSB 2A080BD + RSZ E1S48M



Управляющее напряжение		Кол-во и тип контакто	в/Условный тепловой тог	c (Ith)	
		1 перекидной/12 А	1 перекидной/16 А	2 перекидных/8 А	
		№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	Macca
В					КГ
=== 6	10	RSB 1A120RD	RSB 1A160RD	RSB 2A080RD	0,014
12	10	RSB 1A120JD	RSB 1A160JD	RSB 2A080JD	0,014
24	10	RSB 1A120BD	RSB 1A160BD	RSB 2A080BD	0,014
48	10	RSB 1A120ED	RSB 1A160ED	RSB 2A080ED	0,014
60	10	RSB 1A120ND	RSB 1A160ND	RSB 2A080ND	0,014
=== 110	10	RSB 1A120FD	RSB 1A160FD	RSB 2A080FD	0,014
~ 24	10	RSB 1A120B7	RSB 1A160B7	RSB 2A080B7	0,014
~ 48	10	RSB 1A120E7	RSB 1A160E7	RSB 2A080E7	0,014
~ 120	10	RSB 1A120F7	RSB 1A160F7	RSB 2A080F7	0,014
~ 220	10	RSB 1A120M7	RSB 1A160M7	RSB 2A080M7	0,014
~ 230	10	RSB 1A120P7	RSB 1A160P7	RSB 2A080P7	0,014
<u>~ 240</u>	10	RSB 1A120U7	RSB 1A160U7	RSB 2A080U7	0,014

Розетки 12 A, <b>∼</b> 300 В					
Расположение клемм	Конструкция клеммы	Тип реле		№ по каталогу	Масса, кг
Раздельное	Винт не находится в	RSB 1A120●●	10	RSZ E1S35M	0,060
	клеммном пространстве, зажим при затягивании снизу	RSB 1A160 <b>●●</b> (1) RSB 2A080 <b>●●</b>	10	RSZ E1S48M	0,050

Модули защиты					
Тип модуля	Использование	Напряжение		№ по каталогу	Macca
		В	ur.		КГ
Диод	С любыми розетками	<del></del> 6230	10	RZM 040W	0,003
Резистивно-ёмкостная цепь	С любыми	∼ 2460	10	RZM 041BN7	0,010
	розетками	√ 110240	10	RZM 041FU7	0,010
Диод + зелёный светодиод	С любыми розетками	<del></del> 624	10	RZM 031RB	0,004
		2460	10	RZM 031BN	0,004
		<u> </u>	10	RZM 031FPD	0,004
Варистор	С любыми	~/== 624	20	RXM 021RB	0,030
	розетками	~/ <del>===</del> 2460	20	RXM 021BN	0,030
		~/ <del></del> 110240	20	RXM 021FP	0,030
Варистор + зелёный светодиод	С любыми	~/== 624	10	RZM 021RB	0,005
	розетками	~/ <del>===</del> 2460	10	RZM 021BN	0,005
		~/ <del></del> 110230	10	RZM 021FP	0.005

Аксессуары				
Наименование	Использование		№ по каталогу	Macca,
				КГ
Пластиковая скоба-держатель	С любыми розетками	10	RSZ R215	0,002
Этикетка	С любыми розетками	10	RSZ L300	0,001

<sup>(1)</sup> Для использования реле с розеткой RSZ E1S48M необходимо сделать перемычку между клеммами, см. схемы присоединения на стр. 2/15.

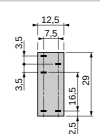
## Размеры

## Интерфейсные реле

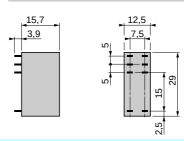
RSB 1A120

15,7

3,9



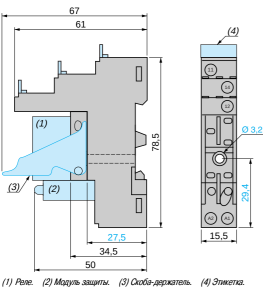
## RSB 2A08000, RSB 1A16000

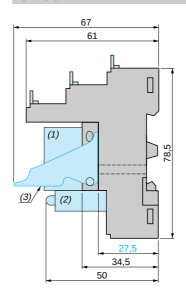


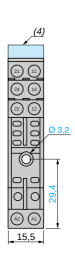
## Розетки

RSZ E1S35M









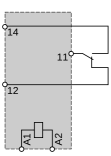
Схемы

## Интерфейсные реле

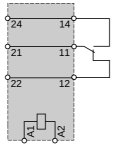
RSB 1A120

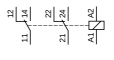
RSB 2A080●●

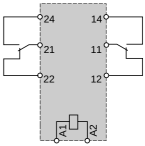












Для использования реле RSB 1A160●● с розеткой RSZ E1S48M необходимо сделать перемычку между клеммами 11 и 21, 14 и 24, 12 и 22.

#### Модули защиты RZM 040W

## RZM 041

- A2 O + A1 O--

## RZM 031

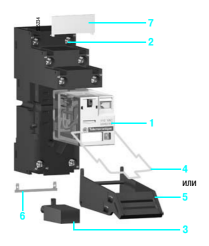


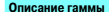
## RZM 021



стр. 2/12 и 2/13

## Миниатюрные реле RXM





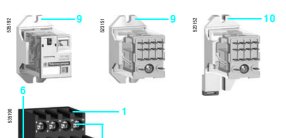
В серию миниатюрных реле RXM входят:

- 1 Реле с 2 перекидными контактами («отключено/включено») 12 А, 3 перекидными контактами 10 А и 4 перекидными контактами 6 А; слаботочные реле с 4 перекидными контактами 3 А, аналогичных размеров
- 2 Розетки со смешанным или раздельным расположением клемм. Винт по центру клеммного пространства, зажим при затягивании сверху вниз. Винт не находится в клеммном пространстве, зажим при затягивании снизу вверх
- 3 Модули защиты (диод, резистивно-ёмкостная цепь или варистор) для всех типов розеток
- 4 Металлическая скоба-держатель для всех типов розеток
- Пластиковая скоба-держатель для всех типов розеток
- 6 2-полюсная перемычка, предназначенная для розеток с раздельным расположением клемм, упрощает электромонтаж при выполнении параллельного соединения катушек двух реле, расположенных рядом
- 7 Защёлкивающиеся этикетки для любых розеток, кроме RXZ E2M114





- 1 Кнопка с возвратом для тестирования контактов (зелёный: —, красный: ~)
- Механический указатель состояния реле
- 3 Выдвижная пластина, обеспечивающая принудительное удержание контактов во время тестирования или техобслуживания. При работе пластина должна быть задвинута
- 4 Светодиод (наличие в зависимости от типа реле) для отображения состояния реле
- 5 Съёмная этикетка для маркировки
- 6 Четыре паза для установки переходника для монтажа на DIN-рейке или для монтажа на монтажной панели
- 7 Восемь, одиннадцать или четырнадцать плоских контактных штырей типа Faston
- 8 Рифленная часть для удобного захвата реле
- 9 Монтажный переходник для непосредственной установки реле на панели
- 10 Монтажный переходник для непосредственной установки реле на DIN-рейке \_\_\_\_



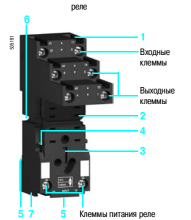
Выходные

Вхолные

#### Описание розетки

## Розетки со смешанным расположением клемм (1)

- 1 Клеммь
- Четырнадцать гнездовых контактов под контактные штыри реле
- 3 Место установки модулей защиты
- 4 Место крепления пластиковой или металлической скобы-держателя
- 5 Паз с защелкой для монтажа на DIN-рейке
- 6 Два или четыре крепёжных отверстия для монтажа на панели



Клеммы питания

## Розетки с раздельным расположением клемм (2)

- Клеммы
- 2 Восемь, одиннадцать или четырнадцать гнездовых контактов под контактные штыри реле
- 3 Место установки модулей защиты
- 4 Замки для крепления пластиковой или металлической скобы-держателя
- 5 Паз с зашелкой для монтажа на DIN-рейке
- 6 Два крепёжных отверстия для монтажа на панели
- 7 Место установки соединительных перемычек (см. монтаж на розетки на стр. 2/22)
- (1) Входные клеммы расположены рядом с клеммами питания реле, а выходные клеммы расположены на противоположной стороне розетки (см. рис).
- (2) Входные и выходные клеммы отделены от клемм питания реле (см. рис.).

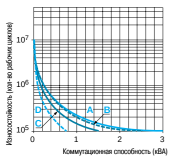
Каталожные номера: стр. 2/19 и 2/20

Размеры: стр. 2/21 и 2/22 Схемы:

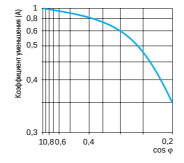
стр. 2/23

00									
Общие характеристики	1								
Соответствие стандартам				· ·	зд. 2), UL 508, CSA C22-2	n° 14			
Сертификация изделий				UL, CSA, FOCT					
Температура окружающей среды При хранении		°C	- 40 + 85						
вблизи устройства	При работе		°C	- 40 + 55					
Виброустойчивость	Согласно МЭК/EN 60068	-2-6		> 6 gn (1050 Гц)					
Степень защиты	Согласно МЭК/EN 60529			IP 40					
Ударопрочность	Отключение			10 gn					
согласно МЭК/EN 60068-2-27	Включение			5 gn					
Категория защиты				RT I (см. раздел "Тех	кническое описание", стр.	. 2/36-2/37)			
Рабочее положение				Любое					
Характеристики изоля	ции								
Номинальное напряжение изоля:	<b>ции</b> (Ui)		В	250 (MЭK), 300 (UL,	CSA)				
Номинальное выдерживаемое им	пульсное напряжение	(Uimp)	кВ	3,6 (1,2/50 µs)	· ·				
Электрическая прочность	Между катушкой и конта		$\sim$ B	2500					
(действующее напряжение)	Между полюсами		$\sim$ B	2500					
	Между контактами		$\sim$ B	1500					
Характеристики контан	СТОВ								
Серия реле				RXM 2AB	RXM 3AB	RXM 4AB	RXM 4GB		
Количество и тип контактов				2 перекидных	3 перекидных	4 перекидных	4 перекидных		
Материал контактов				AgNi		•	AgAu		
Условный тепловой ток (lth)	Для температуры окр. ср	еды ≤ 55 °C	Α	12	10	6	3		
Номинальный рабочий ток	Согласно МЭК и ГОСТ	НО		12	10	6	2		
для категорий эксплуатации АС-1		НЗ		6	5	3	1		
и DC-1	Согласно UL			12	10	6	3		
Максимальная частота	Без нагрузки			18 000					
<b>срабатываний</b> Кол-во раб. циклов в час	Под нагрузкой			1200					
Напряжение коммутации	Максимальное		В	~/ <del></del> 250					
Коммутационная способность	Минимальная		мА	10 мА при 17 В			3 мА при 5 В		
	Максимальная		BA	3000	2500	1500	750		
Коэффициент использования				20 %					
	В млн рабочих циклов			10					
Механическая износостойкость	Механическая износостойкость В млн рабочих циклов								
Механическая износостойкость Электрическая износостойкость	Резистивная нагрузка			0,1					

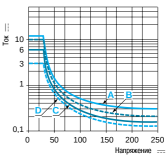
## Электрическая износостойкость контактов



Коэффициент уменьшения для индуктивной нагрузки  $\sim$ (в зависимости от коэффициента мощности соѕ ф)



Максимальная коммутационная способность с резистивной нагрузкой \_\_\_



A RXM 2AB

B RXM 3AB

CRXM 4AB

D RXM 4GB

Износостойкость (индуктивная нагрузка) = износостойкость (резистивная нагрузка) х коэффициент уменьшения.

Характеристик				1.0								
Среднее потребление		$\sim$	BA	1,2								
		===	Вт	0,9								
Порог напряжения отп	ускания	$\sim$		≥ 0,15 Uc								
		==		≥ 0,1 Uc								
Время срабатывания	От подачи напряжения на катушку до	$\sim$	МС	20								
включения замыкающего контакта	==	МС	20									
	От обесточивания катушки до	$\sim$	мс	20								
	включения размыкающего контакта		мс	20								
Управляющее напряж	кение Uc		В	12	24	48	110	120	125	220	230	240
Кодовое обозначение	управляющего напряжения			JD	BD	ED	FD	-	GD	MD	_	_
Постоянный ток	Среднее сопротивление при 20 °C ± 10%		Ом	160	650	2600	11 00	00 –	11 000	14 000	-	-
	Пределы напряжения	Мин.	В	9,6	19,2	38,4	88	-	100	176	-	-
	срабатывания	Макс.	В	13,2	26,4	52,8	121	-	138	242	-	-
Кодовое обозначение	управляющего напряжения			_	В7	E7		F7	_	М7	P7	U7
Переменный ток			Ом	-	180	770	-	4430	-	15 000	15 000	15 500
	Пределы напряжения	Мин.	В	-	19,2	38,4	_	96	-	176	184	192
	срабатывания	Макс.	В	-	26,4	52,8	-	132	-	242	253	264
Характеристик	и розеток			_		_			1			
Серия розетки				RXZ E2S	108M	RXZ E2S1	11M	RXZ E2S114	M RXZ	E2M114	RXZ E2	2M114M
Серия реле				RXM 2ee	••••	RXM 3	•••	RXM 4		20000( <i>1)</i>   40000		•••••(1)
Сертификация издели	й			UL, CSA, ſ	OCT	•					_	
Условный тепловой то	κ (lth)		Α	12		10						
Степень защиты	Согласно МЭК/ЕN 60529			IP 20								
Присоединение	рисоединение Жёсткий провод без наконечника		MM <sup>2</sup>		1 проводник: 0,52,5 мм <sup>2</sup> 2 проводника: 0,51,5 мм <sup>2</sup>							
	Гибкий провод с наконечником	И	мм <sup>2</sup>	1 проводн 2 проводн								
Максимальный момен	т затяжки		Н∙м	0,6 (винт 1								
Расположение клемм	розетки			Раздельно	oe .				Сме	шанное		
Соединительная перем (Ith = 5 A)	мычка			Есть					Нет			

(1) При использовании реле RXM 2••••• с розеткой RXZ E2M••• ток термической стойкости не должен превышать 10 А.

	мены

Габлица замены				
		Предыдущие серии		Новая серия
		RXN	RXL	RXM
		Миниатюрные реле		
		RXN 21E1●●●	RXL 2A12B	RXM 2AB●●●
		_	RXL 3A10B	RXM 3AB●●●
		RXN 41G1	RXL 4A06B●●●	RXM 4AB●●●
		_	RXL 4G06B●●●	RXM 4GB●●●
		RXN 21E1●●●TQ	RXL 2A12BeeeTQ	RXM 2ABeeeTQ
		RXN 41G1	RXL 4A06BeeeTQ	RXM 4AB
		Розетки		
		RXZ E1M114	RXZ E1M114	RXZ E2M114
		RXZ 7G	RXZ 7G	RXZ E2M114M
		RXZ E1M114M	RXZ E1M114M	RXZ E2M114M
		RXZ E1⊕1⊕⊕M	RXZ E1⊕1⊕⊕M	RXZ E2⊕1⊕⊕M
		Модули защиты		
		RXW 040MD	RXM 040MD	RXM 040W
		RZM 040W	RZM 040W	RXM 040W
		RZM 031●●	RZM 031●●	RXM 040W (2)
		RZM 041●●7	RZM 041 ● 7	RXM 041 ● 7
		RZM 021●●	RZM 021●●	RXM 021●● (2)
		Аксессуары		
		RXZ 200	RXZ 200	RXZ 400
		RXZ R235	RXZ R235	RXZ R335
		RXZ L320	RXZ L320	RXZ L420
		(3) 🛆 Модуль защиты без (	светодиода.	
бщие сведения: гр. 2/16	Каталожные номера: стр. 2/19 и 2/20	Размеры: стр. 2/21 и 2/22	Схемы: стр. 2/23	



RXM ●AB2F7

Управляющее напряжение	Кол-во и тип контактов/Условный тепловой ток (Ith)							
	2 перекидных/12 А		3 перекидных/10 А		4 перекидных/6 А			
	№ по каталогу	Macca	№ по каталогу	Macca	№ по каталогу	Масса		
В		КГ		КГ		КГ		
== 12	RXM 2AB1JD	0,037	RXM 3AB1JD	0,038	RXM 4AB1JD	0,036		
24	RXM 2AB1BD	0,037	RXM 3AB1BD	0,038	RXM 4AB1BD	0,036		
48	RXM 2AB1ED	0,037	RXM 3AB1ED	0,038	RXM 4AB1ED	0,036		
<del></del> 110	RXM 2AB1FD	0,037	RXM 3AB1FD	0,038	RXM 4AB1FD	0,036		
220	_	_	_	_	RXM 4AB1MD	0,036		
∼ 24	RXM 2AB1B7	0,037	RXM 3AB1B7	0,038	RXM 4AB1B7	0,036		
$\sim$ 48	RXM 2AB1E7	0,037	RXM 3AB1E7	0,038	RXM 4AB1E7	0,036		
√ 120	RXM 2AB1F7	0,037	RXM 3AB1F7	0,038	RXM 4AB1F7	0,036		
$\sim$ 230	RXM 2AB1P7	0,037	RXM 3AB1P7	0,038	RXM 4AB1P7	0,036		
√ 240	-		_	_	RXM 4AB1U7	0,036		
Миниатюрные реле со све	етодиодом							

Миниатюрные реле со	светодиодом					
<del>==</del> 12	RXM 2AB2JD	0,037	RXM 3AB2JD	0,038	RXM 4AB2JD	0,036
<del></del> 24	RXM 2AB2BD	0,037	RXM 3AB2BD	0,038	RXM 4AB2BD	0,036
<del></del> 48	RXM 2AB2ED	0,037	RXM 3AB2ED	0,038	RXM 4AB2ED	0,036
<del>==</del> 110	RXM 2AB2FD	0,037	RXM 3AB2FD	0,038	RXM 4AB2FD	0,036
<del>===</del> 125	=	_	=	_	RXM 4AB2GD	0,036
$\sim$ 24	RXM 2AB2B7	0,037	RXM 3AB2B7	0,038	RXM 4AB2B7	0,036
√ 48	RXM 2AB2E7	0,037	RXM 3AB2E7	0,038	RXM 4AB2E7	0,036
√ 120	RXM 2AB2F7	0,037	RXM 3AB2F7	0,038	RXM 4AB2F7	0,036
∼ 230	RXM 2AB2P7	0,037	RXM 3AB2P7	0,038	RXM 4AB2P7	0,036



RXM 4GB2F7

Управляющее напряжение	Кол-во и тип контактов/Услов	ный тепловой ток (lth)
	4 перекидных/З А	
	№ по каталогу	Macca
В		КГ
<del></del> 12	RXM 4GB1JD	0,036
<del></del> 24	RXM 4GB1BD	0,036
48	RXM 4GB1ED	0,036
110	RXM 4GB1FD	0,036
$\sim$ 24	RXM 4GB1B7	0,036
$\sim$ 48	RXM 4GB1E7	0,036
√ 120	RXM 4GB1F7	0,036
∼ 230	RXM 4GB1P7	0,036
Миниатюрные реле со слаботочными конта	ктами со светодиодом	
<del></del> 12	RXM 4GB2JD	0,036
24	RXM 4GB2BD	0,036
48	RXM 4GB2ED	0,036
<del></del> 110	RXM 4GB2FD	0,036
$\sim$ 24	RXM 4GB2B7	0,036
$\sim$ 48	RXM 4GB2E7	0,036
√ 120	RXM 4GB2F7	0,036
$\sim$ 230	RXM 4GB2P7	0,036



RXZ E2M114M RXM 4AB2P7TQ

Управляющее напряжение	Кол-во и тип контактов/Условный тепловой ток (lth)							
	2 перекидных/12 А		4 перекидных/6 А					
	№ по каталогу	Масса	№ по каталогу	Масса				
В		кг		КГ				
12	_	_	RXM 4AB1JDTQ	0,036				
24	RXM 2AB1BDTQ	0,037	RXM 4AB1BDTQ	0,036				
<del></del> 48	=		RXM 4AB1EDTQ	0,036				
<del></del> 110	=		RXM 4AB1FDTQ	0,036				
220	-		RXM 4AB1MDTQ	0,036				
∼ 24	RXM 2AB1B7TQ	0,037	RXM 4AB1B7TQ	0,036				
$\sim$ 48	=	=	RXM 4AB1E7TQ	0,036				
√ 120	RXM 2AB1F7TQ	0,037	RXM 4AB1F7TQ	0,036				
∼ 230	RXM 2AB1P7TQ	0,037	RXM 4AB1P7TQ	0,036				
Миниатюрные реле со све	<b>стодиодом</b> (реле с ин,	дексом TQ поставляются в ком	иплектах по 100 шт.)					
<del></del> 24	_	-	RXM 4AB2BDTQ	0,036				
$\sim$ 24	RXM 2AB2B7TQ	0,037	RXM 4AB2B7TQ	0,036				



 $\sim$  230

RXZ E2S114M RXM 4AB2F7

Розетки				
Расположение клемм	Конструкция клеммы	Тип реле	№ по каталогу	Масса, кг
Смешанное	Винт по центру клеммного пространства, зажим при затягивании сверху вниз	RXM 2 <b>0000</b> (3) RXM 4 <b>0000</b>	RXZ E2M114 (1)	0,048
	Винт не находится в клеммном пространстве, зажим при затягивании снизу вверх	RXM 2•••• (3) RXM 4••••	RXZ E2M114M (1)	0,056
Раздельное	Винт не находится в клеммном	RXM 2	RXZ E2S108M (2)	0,058
	пространстве, зажим при	RXM 3	RXZ E2S111M (1)	0,066
	затягивании снизу вверх	RXM 4	RXZ E2S114M (1)	0,070

0,037

RXM 4AB2P7TQ

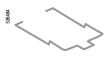
0,036

RXM 2AB2P7TQ

Модули защиты					
Тип модуля	Напряжение, В	Использование		№ по каталогу	Масса, кг
Диод	<del></del> 6250	Со всеми типами розеток	20	RXM 040W	0,003
Резистивно-ёмкостная цепь	~ 2460	Со всеми типами розеток	20	RXM 041BN7	0,010
	∼ 110240	Со всеми типами розеток	20	RXM 041FU7	0,010
Варистор	∼/ <del></del> 624	Со всеми типами розеток	20	RXM 021RB	0,030
	~/ <del></del> 2460	Со всеми типами розеток	20	RXM 021BN	0,030
	~/ <del></del> 110240	Со всеми типами розеток	20	RXM 021FP	0,030



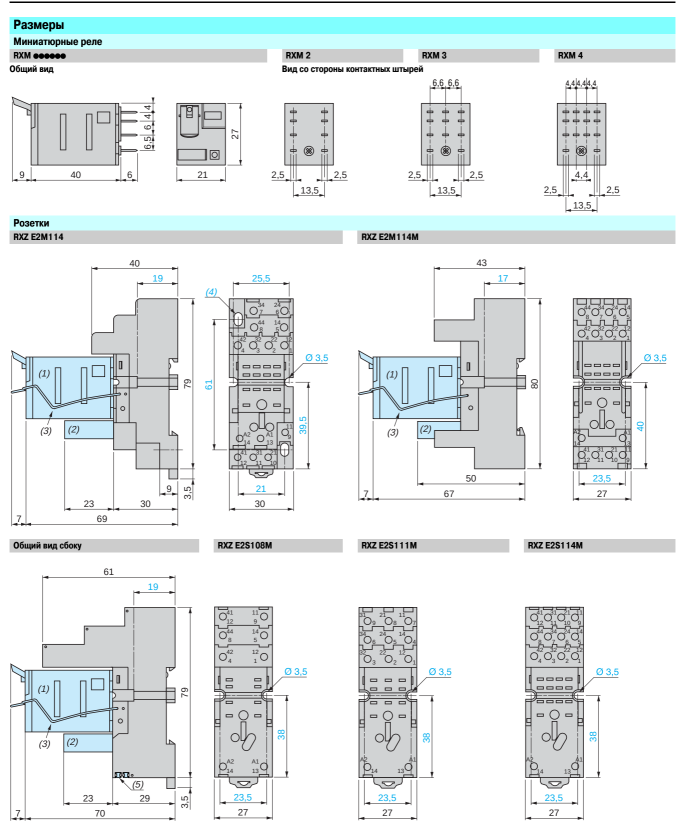




RXZ 400

Реле времени				
Наименование	Использование		№ по каталогу	Масса, кг
2 или 4 переключающих контакта с выдержкой времени (функция А)	С розетками RXZ Е••••		RE XL2 (4) RE XL4 (4)	
Аксессуары			RE AL 400 (4)	
Наименование	Использование		№ по каталогу	Масса, кг
Металлическая скоба-держатель	С любыми розетками	10	RXZ 400	0,001
Пластиковая скоба-держатель	С любыми розетками	10	RXZ R335	0,005
2-полюсная соединительная перемычка (Ith : 5 A)	С любыми розетками с раздельным расположением клемм	10	RXZ S2	0,005
Переходник для монтажа на DIN-рейке (5)	С любыми реле	10	RXZ E2DA	0,004
Переходник для монтажа на панели	С любыми реле	10	RXZ E2FA	0,002
Защёлкивающиеся этикетки	С любыми реле (блок из 108 этикеток)	10	RXZ L520	0,080
	С любыми розетками, кроме RXZ E2M114	10	RXZ L420	0,001

- (1) Условный тепловой ток lth : 10 A.
- (2) Условный тепловой ток lth : 12 A.
- (3) При использовании реле RXM 2•••• с розеткой RXZ E2M•••, ток термической стойкости не должен превышать 10 А.
- (4) См. описание на стр. 3/33.
- (5) При использовании нет доступа к кнопке тестирования.



- (1) Реле.
- (1) Теле. (2) Модуль защиты. (3) Скоба-держатель.

- (5) 2 соединительные перемычки.

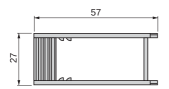
Общие све стр. 2/16 Характеристики. стр. 2/17 и 2/18 Каталожные номе стр. 2/19 и 2/20

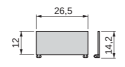
## Размеры (продолжение)

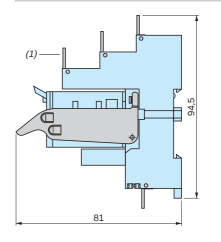
## Пластиковая скоба и защёлкивающиеся этикетки

RXZ R335

Монтаж на любых розетках







(1) Защёлкивающиеся этикетки для любых розеток, кроме RXZ

## Металлическая скоба

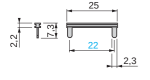
**RXZ 400** 

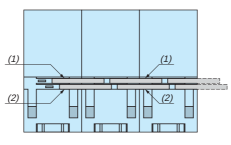
## Двухполюсная перемычка

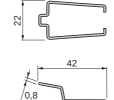
RXZ S2

Монтаж на розетки с раздельным расположением клемм (вид снизу)

Пример монтажа перемычек на розетках



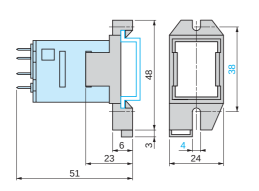


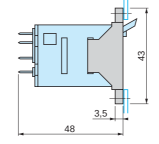


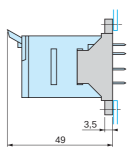
- (1) Перемычка (соединяет клеммы А2).
- (2) Перемычка (соединяет клеммы А1).

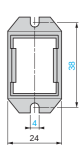
## Переходник для монтажа на DIN-рейке (1) RXZ E2DA

## Переходник для монтажа на панели









(1) При использовании нет доступа к кнопке тестирования.

Миниатюрные реле RXM

2



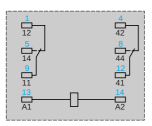
Миниатюрные реле

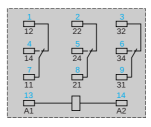
RXM 20000

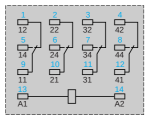
41 44 42 A1 A2 A1

RXM 3

RXM 4





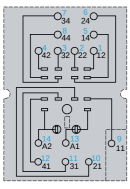


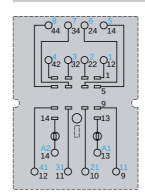
Обозначения синего цвета соответствуют маркировке Nema (северо-американский стандарт).

#### Розетки

**RXZ E2M114** 

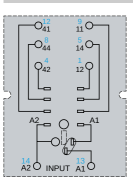
RXZ E2M114M



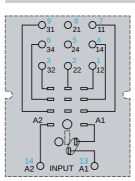


Обозначения синего цвета соответствуют маркировке Nema (северо-американский стандарт).

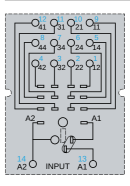
## **RXZ E2S108M**



RXZ E2S111M



RXZ E2S114M



Обозначения синего цвета соответствуют маркировке Nema (северо-американский стандарт).

## Модули защиты RXM 040W

- A2 O

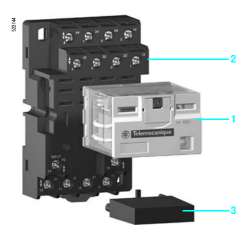
RXM 041



RXM 021



## Мощные реле RPM

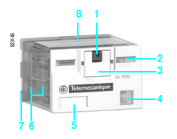


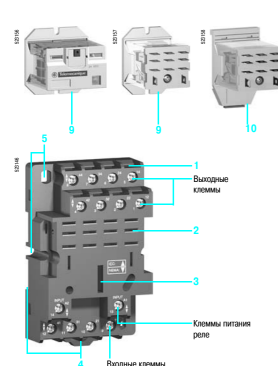
#### Описание гаммы

В серию мощных реле RPM входят:

- 1 Реле с 1, 2, 3 и 4 перекидными контактами («отключено/включено») 15 А
- Розетки со смешанным расположением клемм. Винт по центру клеммного пространства, зажим при затягивании сверху вниз
- 3 Модули защиты (диод, резистивно-ёмкостная цепь или варистор) или 1 модуль с выдержкой времени, которые подходят для всех типов розеток, кроме модуля с выдержкой времени, применяемого с 3- или 4-полюсными розетками

Металлическая скоба-держатель для реле с 1 контактом.





## Описание реле

- 1 Кнопка с возвратом для тестирования контактов (зелёный: —, красный: ~)
- 2 Механический указатель состояния реле
- 3 Выдвижная пластина, обеспечивающая принудительное удержание контактов во время тестирования или техобслуживания. При работе пластина должна быть задвинута
- 4 Светодиод (наличие в зависимости от типа реле) для отображения состояния реле
- 5 Съёмная этикетка с обозначением реле
- 6 Четыре паза для установки переходника для монтажа на DIN-рейке или для монтажа на панели
- 7 Пять, восемь, одиннадцать или четырнадцать плоских контактных штырей типа Faston
- 8 Рифленная поверхность для удобства захвата реле
- 9 Монтажный переходник для непосредственной установки реле на панели
- 10 Монтажный переходник для непосредственной установки реле на DIN-рейке

## Описание розетки

## Розетка со смешанным расположением клемм (1)

- 1 Клеммы
- 2 Пять, восемь, одиннадцать или четырнадцать гнездовых контактов под контактные штыри реле
- 3 Место установки модулей защиты или модуля с выдержкой времени
- 4 Паз с защелкой для монтажа на DIN-рейке
- 5 Два или четыре крепёжных отверстия для монтажа на панели

(1) Входные клеммы расположены рядом с клеммами питания реле, а выходные клеммы расположены на противоположной стороне розетки.

Общие характеристики	l		
Соответствие стандартам			МЭК/EN 61810-1 (изд. 2), UL 508, CSA C22-2 n° 14
Сертификация изделий			UL, CSA, FOCT
Температура окружающей среды	При хранении	°C	- 40 + 85
вблизи устройства	При работе	°C	- 40 + 55
Виброустойчивость	Согласно МЭК/EN 60068-2-6		6 gn (1050 Гц)
Степень защиты	Согласно МЭК/EN 60529		IP 40
Ударопрочность	Отключение		10 gn
согласно МЭК/EN 60068-2-27	Включение		10 gn
Категория защиты			RT I (см. раздел "Техническое описание", стр. 2/36 и 2/37)
Рабочее положение			Любое
Характеристики изоля	<b>Тии</b>		
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Согласно MЭК/EN 60947	В	250 (MЭK), 300 (UL, CSA)
Номинальное выдерживаемое им	пульсное напряжение (Uimp)	кВ	3,6 (1,2/50 мкс)
Эпоктриноская проиность	Можпу катушкой и контактом	∧ R	2500

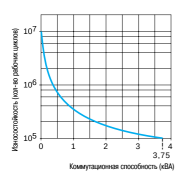
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp)		кВ	3,6 (1,2/50 мкс)
Электрическая прочность	Между катушкой и контактом	$\sim$ B	2500
(действующее напряжение)	Между полюсами	$\sim$ B	2500
	Между контактами	$\sim$ B	1500
Vanaumanuamuu vaum			

## Характеристики контактов

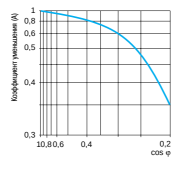
Mapaki opiio i mai koma							
Тип реле				RPM 1000	RPM 2	RPM 3	RPM 4000
Количество и тип контактов				1 перекидной	2 перекидных	3 перекидных	4 перекидных
Материал контактов				AgNi	•	•	
Условный тепловой ток (lth)	Для температуры окр. среды ≤ 55 °C		A	15			
Номинальный рабочий ток	Согласно МЭК и ГОСТ	НО	Α	15			
для категорий эксплуатации		H3	Α	7,5			
AC-1 и DC-1	Согласно UL		Α	15			
Максимальная частота	Без нагрузки			18 000			
<b>срабатываний</b> Кол-во раб. циклов в час	Под нагрузкой			1200			
Напряжение коммутации	Максимальное		В	~/ 250			
Коммутационная способность	Минимальная		мА	100 мА при 17 В			
	Максимальная		BA	3750			
Коэффициент использования				20 %			
Механическая износостойкость	В млн рабочих циклов			10			
Электрическая износостойкость	Резистивная нагрузка			0,1		0,06	
В млн рабочих циклов	Индуктивная нагрузка			См. приведённые ниж	е графики		

## Электрическая износостойкость контактов

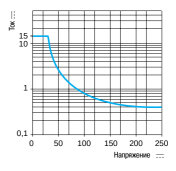
Резистивная нагрузка <



Коэффициент уменьшения для индуктивной нагрузки  $\sim$  (в зависимости от коэффициента мощности  $\cos \phi$ )



Максимальная коммутационная способность с резистивной нагрузкой ....



Износостойкость (индуктивная нагрузка) = износостойкость (резистивная нагрузка) х коэффициент уменьшения

Серия реле				RPM 1000		RPM 2000	RPM 3	•	RPM 4000
Среднее потреблен	ие	$\sim$	BA	0,9		1,2	1,5	-	1,5
		Вт	0,7		0,9	1,7		2	
Торог напряжения отпускания  ∼			≥ 0,15 Uc						
	•	===		≥ 0.1 Uc					
Время срабатывани	<b>ия</b> От подачи н		мс	20	2	25	25		20
, ,		до включения		_,					
	замыкающе	го контакта	мс	20	2	25	25		20
	От обесточи	леания ~	мс	20					
	катушки до								
	размыкающ	его контакта	мс	20					
Управляющее напр	ряжение Uc		В	12	24	48	110	120	230
Кодовое обозначе	ние управляющего напрях	жения		JD	BD	ED	FD	-	-
Іостоянный ток	Среднее сопротивление	RPM 1 eee	Ом	180	750	2600	13 100	-	-
	при 20°C ± 10%	RPM 2000	Ом	160	650	2600	11 000	-	-
		RPM 3eee	Ом	100	400	2600	8600	-	-
		RPM 4000	Ом	96	388	1550	7340	-	-
	Пределы напряжения	Мин.	В	9,6	19,2	38,4	88	-	-
	срабатывания	Макс.	В	13,2	26,4	52,8	121	-	-
Кодовое обозначе	ние управляющего напря	жения		-	B7	E7	-	F7	P7
Іеременный ток	Среднее сопротивление	RPM 1 •••	Ом	-	160	720	-	4430	15 720
	при 20 °C ± 15%	RPM 2	Ом	-	180	770	-	4430	15 000
		RPM 3	Ом	-	103	770	-	2770	12 000
		RPM 4	Ом	-	84,3	338	-	2220	9120
	Пределы напряжения	Мин.	В	-	19,2	38,4	-	96	184
	срабатывания	Макс.	В	-	26,4	52,8	-	132	253
					, i	, i			
Характеристь	ики розеток								
Серия розетки				RPZ F1		RPZ F2	RPZ F3		RPZ F4
Серия розетки				RPM 1		RPM 2000	RPM 3		RPM 4
Серия реле Тип модуля защиті	LI .			RXM 02		RXM 02000	RUW 24		RUW 24000
тын модуля защиті				RXM 0400		RXM 04	nuw 2		110W 24 <b>99</b>
Сертификация изде	елий			UL, CSA, FO		0.555			
словный тепловой			Α	16					
тепень защиты		ЭK/EN 60529		IP 20					
Ірисоединение		овод без наконечника	MM <sup>2</sup>	<b>и</b> <sup>2</sup> 1 проводник: 0,52,5 мм <sup>2</sup>					
	7.00.13W Hp	,1			ıка: 0,51,5 мм				
	Гибкий пров	вод с наконечником	MM <sup>2</sup>	1 проводник: 0,22,5 мм <sup>2</sup>					
				2 проводника: 0,21,5 мм <sup>2</sup>					
<b>Лаксимальный мом</b>	иент затяжки		Н∙м	0,8 (винт М	13,5)				
асположение клем	им			Смешанное					
Летод соединения	проводов			Винт-скоба					
Сертификация прод	<b>цукта</b>			UL, CSA					
Электрическі	ие характеристики	1							
/словный тепловой			Α	16					
Максимальный раб	<u> </u>		В	250 (IEC)					
				200 (ILO)					
	ики изоляции			0511					
	выходными контактами		Vrms	2500					
	выходными контактами		Vrms	2500					
Между контактами і -	-		Vrms	2500					
Основные хар	рактеристики								
	ающей среды При работе		°C	- 40+ 55					
округ модуля	При хранені		°C	- 40+ 85					
становка				На 35 мм 🖵 рейку / панель					
	ейку				астиковой зажи				
Риксация на DIN-ne	еталлическими скобами -	- держателями		Да	2231 00/10	Нет			
				Нет			Да		
Совместимость с м				_	RXM 041	XM 021	RUW24	10	
Совместимость с м Модуль времени						٧= . • •	1101124	-	
Модуль времени Модуль защиты									
Совместимость с м Модуль времени Модуль защиты Этикетка	пповолов Винт-очобо			Нет					
Совместимость с м Иодуль времени Иодуль защиты	проводов Винт-скоба								
Совместимость с м Иодуль времени Иодуль защиты Этикетка	проводов Винт-скоба								

Управляющее напряжение	Кол-во и тип	контактов	/Условный тепл	ювой ток (I	th)			
	1 перекидной/15 А		2 перекидны	2 перекидных/15 А		x/15 A	4 перекиднь	ıx/15 A
	№ по каталогу	Масса	№ по каталогу	Масса	№ по каталогу	Масса	№ по каталогу	Масса
В		кг		КГ		КГ		КГ
<del></del> 12	RPM 11JD	0,024	RPM 21JD	0,036	RPM 31JD	0,054	RPM 41JD	0,06
24	RPM 11BD	0,024	RPM 21BD	0,036	RPM 31BD	0,054	RPM 41BD	0,068
<del></del> 48	RPM 11ED	0,024	RPM 21ED	0,036	RPM 31ED	0,054	RPM 41ED	0,068
<del></del> 110	RPM 11FD	0,024	RPM 21FD	0,036	RPM 31FD	0,054	RPM 41FD	0,068
<b>√</b> 24	RPM 11B7	0,024	RPM 21B7	0,036	RPM 31B7	0,054	RPM 41B7	0,06
√ 48	RPM 11E7	0,024	RPM 21E7	0,036	RPM 31E7	0,054	RPM 41E7	0,068
√ 120	RPM 11F7	0,024	RPM 21F7	0,036	RPM 31F7	0,054	RPM 41F7	0,068
√ 230	RPM 11P7	0,024	RPM 21P7	0,036	RPM 31P7	0,054	RPM 41P7	0,06
Мощные реле со светоди	одом							
<del></del> 12	RPM 12JD	0,024	RPM 22JD	0,036	RPM 32JD	0,054	RPM 42JD	0,068
24	RPM 12BD	0,024	RPM 22BD	0,036	RPM 32BD	0,054	RPM 42BD	0,068
<del></del> 48	RPM 12ED	0,024	RPM 22ED	0,036	RPM 32ED	0,054	RPM 42ED	0,068
<del></del> 110	RPM 12FD	0,024	RPM 22FD	0,036	RPM 32FD	0,054	RPM 42FD	0,068
<b>√</b> 24	RPM 12B7	0,024	RPM 22B7	0,036	RPM 32B7	0,054	RPM 42B7	0,06
√ 48	RPM 12E7	0,024	RPM 22E7	0,036	RPM 32E7	0,054	RPM 42E7	0,068
√ 120	RPM 12F7	0,024	RPM 22F7	0,036	RPM 32F7	0,054	RPM 42F7	0,068
<b>√</b> 230	RPM 12P7	0,024	RPM 22P7	0,036	RPM 32P7	0,054	RPM 42P7	0,068





## Мощные реле RPM



RPZ F2 + реле RPM 22F7

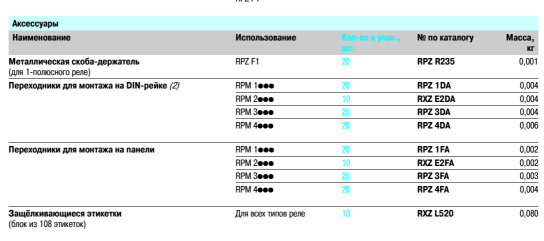




Модули защиты					
Тип модуля	Напряжение	Тип розетки		№ по каталогу	Macca
	В		1011.		КГ
Диод	<del></del> 6250	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 040W	0,003
		RPZ F3 RPZ F4	10	RUW 240BD	0,004
Резистивно-ёмкостная цепь	∼ 2460	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 041BN7	0,010
	∼ 110240	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 041FU7	0,010
		RPZ F3 RPZ F4	10	RUW 241P7	0,004
Варистор	∼/ <del></del> 624	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 021RB	0,030
	~/ <u></u> 2460	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 021BN	0,030
	~/ <del></del> 110240	RPZ F1 RPZ F2	20	RXM 021FP	0,030
	~/=== 24	RPZ F3 RPZ F4	10	RUW 242B7	0,004
	~/ <del></del> 240	RPZ F3 RPZ F4	10	RUW 242P7	0,004

## Модуль с выдержкой времени (1)

	* *			
Тип модуля	Напряжение	Тип розетки	№ по каталогу	Macca
	В			КГ
Многофункциональный	∼/ <del></del> 24240	RPZ F3	RUW 101MW	0,020





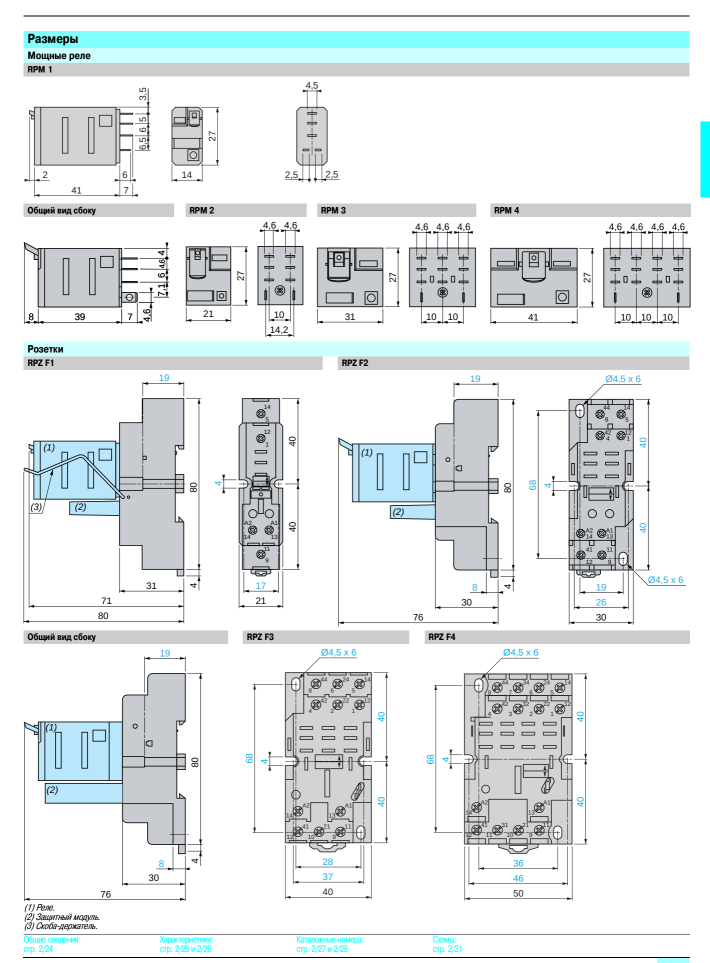
<sup>(2)</sup> При использовании нет доступа к кнопке тестирования.

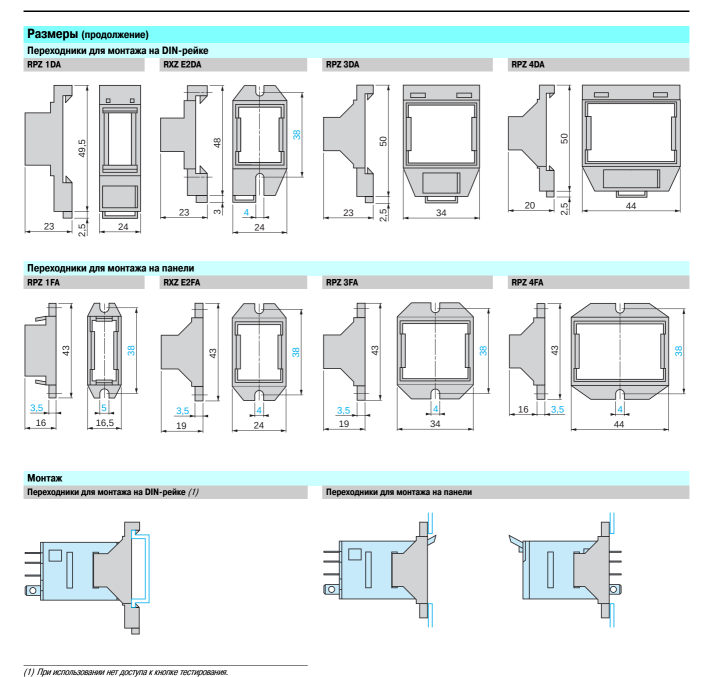


RPZ 1DA

RPZ 3FA

Мощные реле RPM





2

## Реле для цепей управления

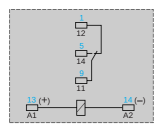
Мощные реле RPM

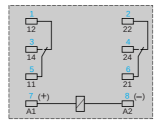
## Схемы

Мощные реле

RPM 1000

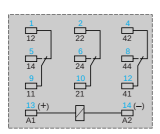
RPM 2000

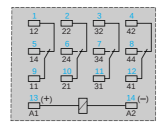




RPM 3

RPM 4000





Обозначения синего цвета соответствуют маркировке Nema (северо-американский стандарт).

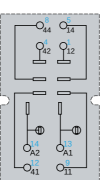
## Розетка

 $-0^{5}_{14}$ 

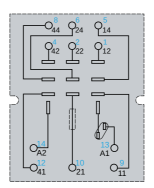
PRZ F1



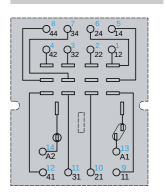
PRZ F2











Обозначения синего цвета соответствуют маркировке Nema (северо-американский стандарт).

## Модули защиты

011

**RXM 040W, RUW 240BD** 

RXM 041000, RUW 241P7

RXM 021000, RUW 24200







Реле с фланцами крепления

## Общие сведения



В состав мощных реле RPF с 2 перекидными контактами («отключено/включено») или 2 НО контактами входят:

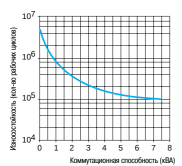
- 1 Четыре или шесть плоских контактных штырей типа Faston
- Два контактных штыря питания реле
- 3 Паз для монтажа на DIN-рейке
- 4 Два крепёжных отверстия для монтажа на панели

Общие характеристики	1		
Соответствие стандартам			МЭК/EN 61810-1 (изд. 2), UL 508, CSA C22-2 n°14
Сертификация изделий			UL, CSA, FOCT
Температура окружающей среды	При хранении	°C	- 40+ 85
вблизи устройства	При работе	°C	- 40+ 55
Виброустойчивость	Согласно МЭК 60068-2-6		> 10 gn (1055 Гц)
Степень защиты	Согласно МЭК/EN 60529		IP 40
<b>Ударопрочность</b> согласно МЭК/EN 60068-2-27	Отключение		10 gn
	Включение		10 gn
Категория защиты			RT IV (см. раздел "Техническое описание", стр. 2/36 и 2/37)
Рабочее положение			Любое
Характеристики изоля	ции		ı
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Согласно MЭK/EN 60947	В	250
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp)		кВ	3,6 (1,2/50 мкс)
Электрическая прочность	Между катушкой и контактом	$\sim$ B	2500
(действующее напряжение)	Между полюсами	$\sim$ B	2500
	Между контактами	$\sim$ B	1500

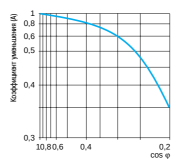
## Реле с фланцами крепления

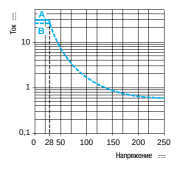
Тип реле				RPF 2A●●	RPF 2B●●			
Соличество и тип контактов				2 HO	2 перекидных			
Материал контактов				AgSnO <sub>2</sub>				
/словный тепловой ток (lth)	Для температуры окр. среды ≤ 40°C		A	30 (для монтажа с зазором 13 мм между двумя реле) 25 (для монтажа без зазора)				
Іоминальный рабочий ток	Согласно МЭК и ГОСТ	НО	Α	30				
для категорий эксплуатации		НЗ	Α	3				
AC-1 и DC-1	Согласно UL		Α	30				
Максимальная частота	Без нагрузки			18 000				
срабатываний Кол-во раб. циклов в час	Под нагрузкой			1200				
Напряжение коммутации	Максимальное		В	<i>~/=</i> == 250				
Соммутационная способность	Минимальная			10 мА при 17 В				
	Максимальная		BA	7200				
Соэффициент использования				10 %				
Механическая износостойкость	ікость В млн рабочих циклов			5				
Электрическая износостойкость	Резистивная нагрузка			0,05 (только для НО контакта)				
3 млн рабочих циклов	Индуктивная нагрузка			См. приведённые ниже графики				

Электрическая износостойкость контактов Резистивная нагрузка  $\sim$ 



Коэффициент уменьшения для индуктивной нагрузки  $\sim$  Максимальная коммутационная способность с (в зависимости от коэффициента мощности  $\cos \phi$ ) резистивной нагрузкой =





Износостойкость (индуктивная нагрузка) = износостойкость (резистивная нагрузка) х коэффициент уменьшения

A RPF 2000 : 30 A B RPF 2000 : 25 A

Характерист	ики катушек									
Среднее потреблен	не		$\sim$	BA	4					
		==	Вт	1,7						
Порог напряжения	отпускания		~		≥ 0,15 Uc					
			=		≥ 0,1 Uc					
Время срабатывания От подачи напряжен на катушку до включ			~	мс	20	20				
	замыкаюц	его контакта	==	мс	20					
катушки до включения		э включения	~	мс	20					
		==	МС	20						
Управляющее нап	ряжение Uc			В	12	24	110	120	230	
Кодовое обозначе	ние управляющего напр	яжения			JD	BD	FD	-	-	
Постоянный ток	Среднее сопротивления при 20°C ± 10%	)		Ом	86	350	7255	-	-	
	Пределы напряжения	Мин.		В	9,6	19,2	88	-	-	
	срабатывания	срабатывания Макс.		В	13,2	26,4	121	-	-	
Кодовое обозначе	ние управляющего напр	яжения			-	B7	-	F7	P7	
Переменный ток	Среднее сопротивлени при 20 °C ± 15%	9		Ом	-	250	-	1600	6500	
	Пределы напряжения	Мин.		В	-	19,2	-	96	184	
	срабатывания			В		26,4		132	253	

# **Реле для цепей управления**Мощные реле RPF Реле с фланцами крепления



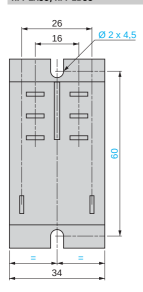
Мощные реле							
Управляющее напряжение	е Кол-во и тип контактов/Условный тепловой ток (Ith)						
	2 HO/30 A (1)	2 перекидных/30 A (1)					
	№ по каталогу	№ по каталогу	Масса				
В			кг				
== 12	RPF 2AJD	RPF 2BJD	0,086				
24	RPF 2ABD	RPF 2BBD	0,086				
== 110	RPF 2AFD	RPF 2BFD	0,086				
$\sim$ 24	RPF 2AB7	RPF 2BB7	0,086				
$\sim$ 120	RPF 2AF7	RPF 2BF7	0,086				
∼ 230	RPF 2AP7	RPF 2BP7	0,086				

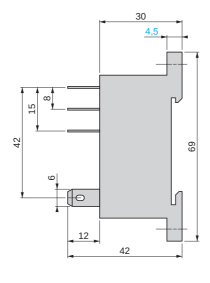
(1) 30 А для монтажа с зазором 13 мм между двумя реле, 25 А для монтажа без зазора.

## Размеры

Мощные реле

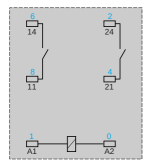
RPF 2Aee, RPF 2Bee



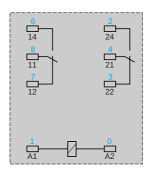


## Схемы

Мощные реле RPF 2A●●



## RPF 2B●●



Реле			
Тип контакта			
Условное обозначение	Конфигурация	UE	USA
 	НО контакт	NO	SPST-NO DPST-NO nPST-NO <i>(1)</i>
	НЗ контакт	NC	SPST-NC DPST-NC nPST-NC (1)
L_I	Перекидной контакт	СО	SPDT DPDT nPDT <i>(1)</i>

Категории э	ксплуатации	
Категория	Ток	Применение
AC-1	$\sim$ однофазный $\sim$ трёхфазный	Резистивная или низкоиндуктивная нагрузка
AC-3	$\sim$ трёхфазный	Пуск и торможение двигателя с короткозамкнутым ротором, изменение направления вращения (только после остановки двигателя)
AC-4	∼ трёхфазный	Пуск короткозамкнутого двигателя, работа частыми пусками. Электрическое торможение противовключением, изменение направления вращения
DC-1	=	Резистивная или низкоиндуктивная нагрузка (2)
AC-14	$\sim$ однофазный	Управление электромагнитными нагрузками (< 72 ВА), выключатели цепи управления, силовые выключатели, электромагнитные клапаны и электромагниты
AC-15	$\sim$ однофазный	Управление электромагнитными нагрузками (> 72 BA), выключатели цепи управления, силовые выключатели, электромагнитные клапаны и электромагниты
DC-13	=	Управление электромагнитными нагрузками, выключатели цепи управления, силовые выключатели, электромагнитные клапаны и электромагниты

Категории з	Категории защиты					
Категория	Описание	Условие				
RT 0	Открытое реле	Реле без защитного кожуха				
RT I	Пылезащищённое реле	Реле снабжено кожухом, защищающим его от пыли				
RT II	Флюсозащищённое реле	Реле может подвергаться автоматической пайке, при этом оно защищено от проникновения паечного флюса				
RT III	Водозащищённое реле	Реле может подвергаться автоматической пайке и мойке для устранения остатков паечного флюса, при этом оно защищено от проникновения паечного флюса или моющих средств				
RT IV	Герметичное реле	Реле лишено каких-либо отверстий, открытых во внешнюю среду				
RT V	Полностью герметичное реле	Реле с высшим уровнем герметичности				

<sup>(1)</sup> п = кол-во контактов. (2) Коммутируемое напряжение может быть удвоено при том же токе путём последовательного соединения двух контактов.

## Модули защиты

При каждом отключении индуктивной нагрузки (катушка реле или контактора) на её клеммах появляется перенапряжение. Это перенапряжение может достигать нескольких тысяч вольт при частоте несколько МГц.

Перенапряжение может вызывать сбои в работе блоков автоматики, имеющих в своём составе электронные устройства.

Модули защиты обеспечивают уменьшение величины коммутационного перенапряжения и, соответственно, ограничение энергии помех до уровня, не оказывающего возмущающее воздействие на катушки и соседнюю аппаратуру.

Модули защиты позволяют избежать:

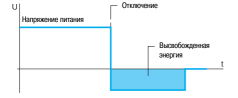
- □ проблем с электромагнитной совместимостью;
- □ ухудшения качества материала контактов;
- □ разрушения изоляции из-за перенапряжения;
- □ разрушения электронных компонентов.

## Диодный модуль защиты (со светодиодом или без него)

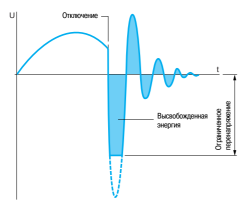
- Преимущества:
- □ накопление энергии, обеспечивающее циркуляцию тока в том же направлении;
- □ отсутствие какого-либо перенапряжения на клеммах катушки;
- □ невысокая стоимость.
- Недостатки:
- □ увеличение в 3 4 раза времени отпускания реле;
- □ отсутствие защиты полярности;
- □ обесточивание реле.

#### Варисторный модуль защиты

- Преимущества:
- □ возможность использования с переменным и постоянным током;
- □ пиковое ограничение перенапряжения примерно до 2 Un;
- $\hfill \square$  незначительное влияние на время отпускания реле.
- Недостатки:
- □ не изменяется собственная частота колебаний катушки;
- □ ограниченная частота коммутаций.



Напряжение катушки с диодным модулем защиты (только пост. ток)



Напряжение катушки с варисторным модулем защиты (пер. и пост. ток)

# У Отключение \$2 (с резистивноемкостной цепью) \$3

Напряжение катушки с резистивно-емкостным модулем защиты (только пер. ток)

S1 = S2 = Высвобожденная энергия

## Резистивно-емкостный модуль защиты (RC)

- Преимущества:
- □ частота колебаний сокращена примерно до 150 Гц;
- □ пиковое ограничение перенапряжения до 3 Un;
- □ незначительное влияние на время отпускания реле.
- Недостатки:
- □ нет защиты для низких напряжений.