

RM32N

миниатюрные реле



- Катушки DC - до 24 V DC, низкая мощность катушек 0,20 W (чувствительное исполнение) или 0,45 W (стандартное исполнение)
- Для монтажа на печатных платах • Очень малые габаритные размеры, низкая масса • Высокая нагрузка до 10 A / 125 V AC ❶
- Применение: для бытовых электроприборов, систем автоматики, электрических устройств, контрольно-измерительных приборов, устройств телекоммуникации, устройств удаленного управления, контроллеров освещения, в других системах
- Сертификаты, директивы: RoHS, 

Данные контактов

Количество и тип контактов	1 CO, 1 NO		
Материал контактов	AgSnO ₂		
Номиналь. / макс. напряжение контактов AC	250 V / 277 V		
Минимальное коммутируемое напряжение	5 V		
Номинальный ток нагрузки AC1	1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC) / 250 V AC 1 CO: 10 A / 125 V AC ❶	1 NO: 5 A / 250 V AC 1 NO: 10 A / 125 V AC	
DC1	1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC) / 28 V DC	1 NO: 5 A / 28 V DC	
Долговременная токовая нагрузка контакта	5 A		
Минимальная коммутируемая мощность AC1	1 250 VA		
AC3	186 W	0,25 HP UL 508 (1-фазный электродвигатель)	
Сопротивление контакта	≤ 100 мΩ		

Данные катушки

Номинальное напряжение DC	5 ... 24 V		
Напряжение отпускания	DC: ≥ 0,05 U _n		
Рабочий диапазон напряжения питания	смотри Таблицы 1, 2		
Номинальная потребляемая мощность DC	0,20 W	чувствительное исполнение ❶	
	0,45 W	стандартное исполнение	

Данные изоляции в соотв. с PN-EN 60664-1

Сопротивление изоляции	100 MΩ	500 V DC, 60 сек.
Напряжение пробоя		
• между катушкой и контактами	2 500 V AC	тип изоляции: основная
• контактного зазора	1 000 V AC	род зазора: отделение неполное

Дополнительные данные

Время срабатывания / возврата (типовые значения)	8 мсек. / 5 мсек.		
Электрический ресурс (количество циклов)			
• резистивная AC1	1 800 циклов/час	10 ⁵ 1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC), 250 V AC	1 NO: 5 A, 250 V AC
• резистивная DC1	1 800 циклов/час	10 ⁵ 1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC), 28 V DC	1 NO: 5 A, 28 V DC
Механический ресурс	18 000 циклов/час	10 ⁷	
Размеры (a x b x h)	18,8 x 10,6 x 15,3 мм		
Масса	6 г		
Температура окружающей среды • работы	-40...+70 °C		
Степень защиты корпуса	IP 64	PN-EN 60529	
Устойчивость к ударам	10 г		
Устойчивость к вибрации	1,5 мм DA (постоянная амплитуда)		10...55 Гц
Температура пайки	макс. 235 °C		
Время пайки	макс. 3 сек.		

Данные, обозначенные жирным шрифтом касаются стандартных исполнений реле.

❶ Только для контактов 1 NO

RM32N

миниатюрные реле

Данные катушки - исполнение по напряжению, питание постоянным током, чувствительное исполнение

Таблица 1

Код катушки ❶	Номинальное напряжение V DC	Сопротивление катушки при 20 °C Ω	Допуск сопротивления	Рабочий диапазон напряжения питания V DC	
				мин. (при 20 °C)	макс. (при 20 °C)
S005	5	125	± 10%	3,75	6,5
S009	9	405	± 10%	6,75	11,7
S012	12	720	± 10%	9,00	15,6
S018	18	1 620	± 10%	13,50	23,4
S024	24	2 880	± 10%	18,00	31,2

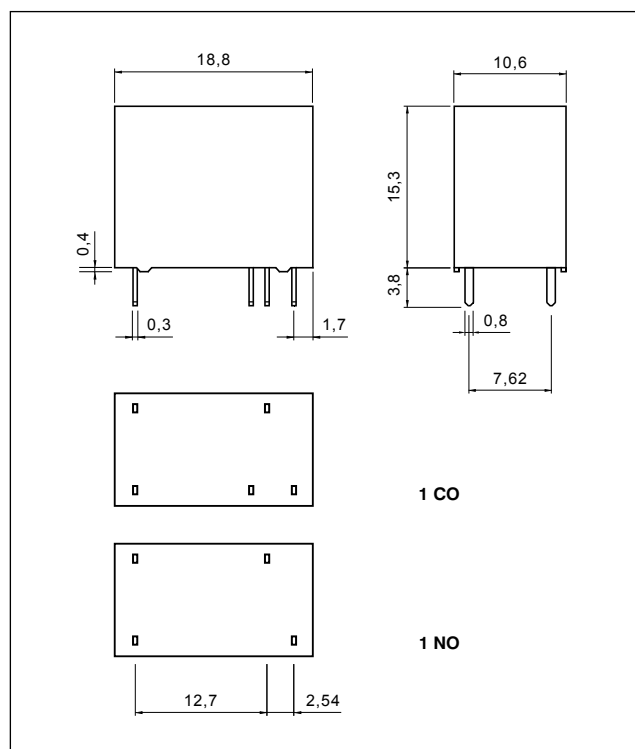
❶ Только для контактов 1 NO

Данные катушки - исполнение по напряжению, питание постоянным током, стандартное исполнение

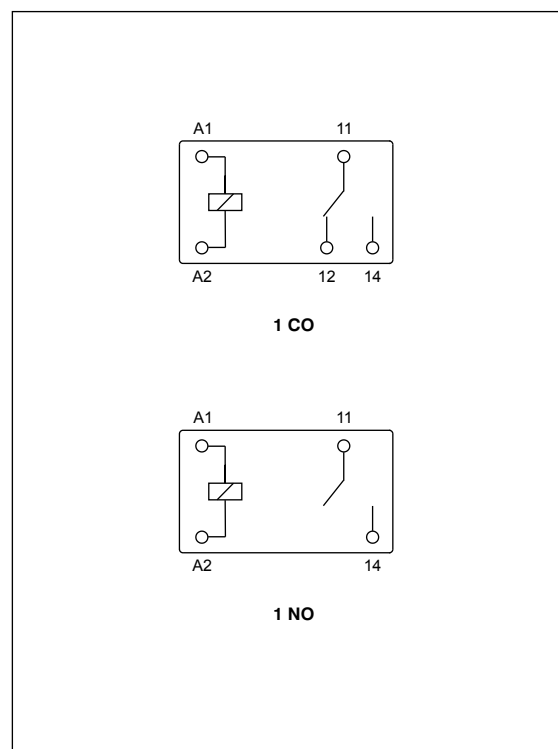
Таблица 2

Код катушки	Номинальное напряжение V DC	Сопротивление катушки при 20 °C Ω	Допуск сопротивления	Рабочий диапазон напряжения питания V DC	
				мин. (при 20 °C)	макс. (при 20 °C)
1005	5	56	± 10%	3,75	6,5
1009	9	180	± 10%	6,75	11,7
1012	12	320	± 10%	9,00	15,6
1018	18	720	± 10%	13,50	23,4
1024	24	1 280	± 10%	18,00	31,2

Габаритные размеры



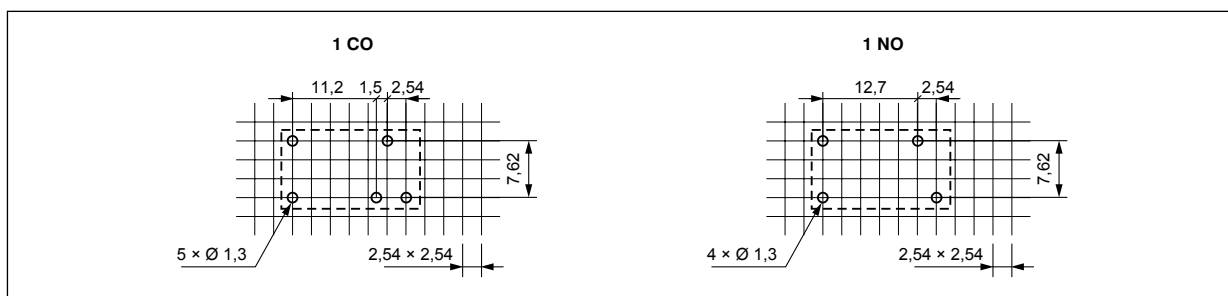
Схемы коммутации (вид со стороны выводов)



RM32N

миниатюрные реле

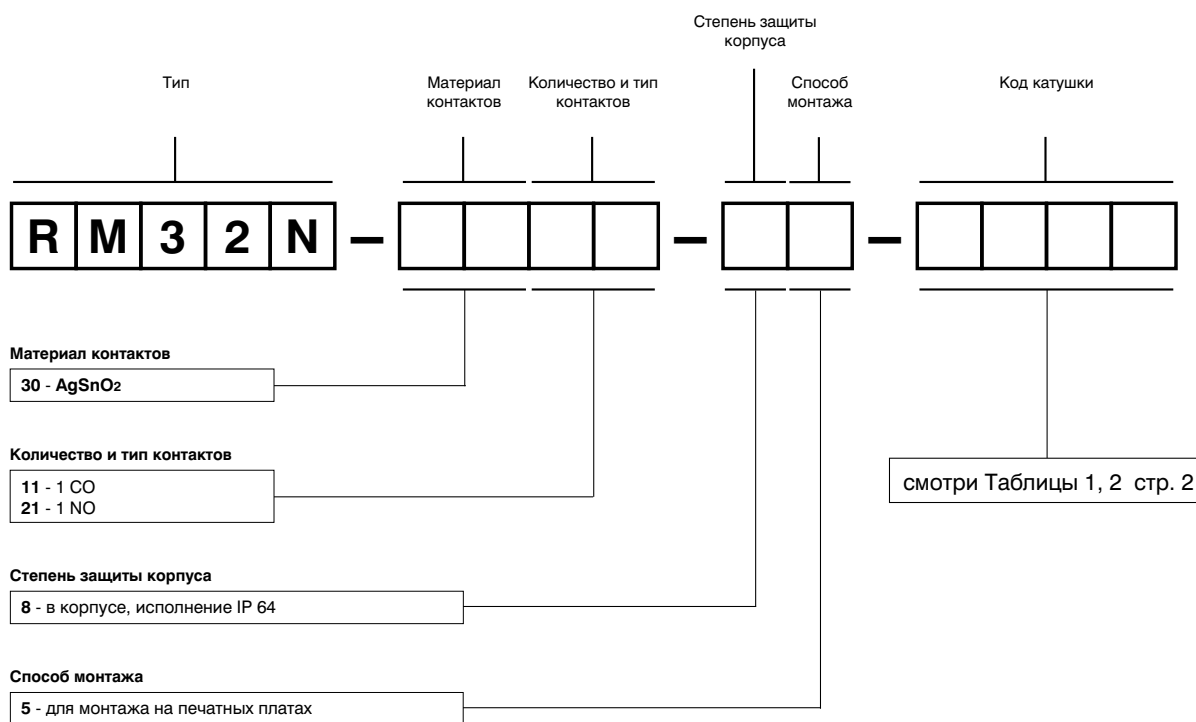
Разметка монтажных отверстий (вид со стороны пайки)



Монтаж

Реле **RM32N** предназначены для непосредственной пайки на печатных платах.

Кодировка исполнений для заказа



Примеры кодирования:

RM32N-3021-85-S018

реле **RM32N**, для монтажа на печатных платах, один замыкающий контакт, материал контактов AgSnO₂, напряжение чувствительной катушки 18 V DC, в корпусе IP 64

RM32N-3011-85-1024

реле **RM32N**, для монтажа на печатных платах, один переключающий контакт, материал контактов AgSnO₂, напряжение стандартной катушки 24 V DC, в корпусе IP 64

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры. 2. Никогда не прикасаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением. 3. Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня. 4. Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.

11.12.2013