

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подбор реле

G2R - - S (S)
 1 2 3 4 5

1. Количество контактных групп

- 1: 1 контактная группа
- 2: 2 контактные группы

2. Разъем

S: Plug-in

3. Встроенные опции

Пусто: без опций

N: Светодиодный индикатор

D: Диод

ND: Светодиодный индикатор и диод

NI: Светодиодный индикатор и тестовая кнопка

NDI: Светодиодный индикатор, диод и тестовая кнопка

Примечание: В случае необходимости, доступны к заказу модели с позолоченными контактами.

4. Управляющее напряжение катушки

5. Механический индикатор срабатывания и маркировочная табличка

(S): Модели со встроенной механической индикацией и маркировочной табличкой

Информация для заказа

Лист моделей

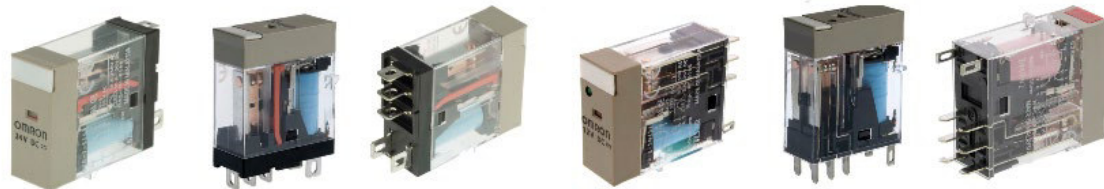
Тип реле	Управляющее напряжение	Тип контактов	
		SPDT - 1 перекидной	DPDT - 2 перекидных
Базовое	AC 24, 48, 110, 120, 230, 240 DC 6, 12, 24, 48	G2R-1-S (S)	G2R-2-S (S)
Светодиодный индикатор		G2R-1-SN (S)	G2R-2-SN (S)
Светодиодный индикатор и тестовая кнопка		G2R-1-SNI (S)	G2R-2-SNI (S)
Диод	DC 6, 12, 24, 48	G2R-1-SD (S)	G2R-2-SD (S)
Светодиодный индикатор и диод		G2R-1-SND (S)	G2R-2-SND (S)
Светодиодный индикатор, диод, тест, кнопка		G2R-1-SNDI (S)	G2R-2-SNDI (S)

Примечание: Во время заказа, пожалуйста, добавляйте управляющее напряжение и «(S)» Пример: G2R-1-S-12 VDC (S)

Управляющее напряжение

Характеристики

Количество полюсов	1 полюс		2 полюса	
	Резистивная (cosφ = 1)	Индуктивная (cosφ = 0.4; L/R = 7 ms)	Резистивная (cosφ = 1)	Индуктивная (cosφ = 0.4; L/R = 7 ms)
Нагрузка	10 A при 250 VAC; 10 A при 30 VDC	7.5 A при 250 VAC; 5 A при 30 VDC	5 A при 250 VAC; 5 A при 30 VDC	2 A при 250 VAC; 3 A при 30 VDC
Коммутируемая нагрузка	10 A при 250 VAC; 10 A при 30 VDC	7.5 A при 250 VAC; 5 A при 30 VDC	5 A при 250 VAC; 5 A при 30 VDC	2 A при 250 VAC; 3 A при 30 VDC
Ток коммутации	10 A		5 A	
Макс. напряжение коммутации	440 VAC, 125 VDC		380 VAC, 125 VDC	
Макс. ток коммутации	10 A		5 A	
Макс. мощность коммутации	2,500 VA, 300 W	1,875 VA, 150 W	1,250 VA, 150 W	500 VA, 90 W
Минимальная нагрузка	100 mA при 5 VDC		10 mA при 5 VDC	



Типы нагрузок и пусковые токи

Типы нагрузок	Отношение пускового тока к номинальному	Форма сигнала
Соленоид	примерно 10 раз	
Лампы - накаливания - светодиодные	примерно 10 ...15 раз	
Электро - двигатель	примерно 5 ... 10 раз	
Реле	примерно 2 ... 3 раз	
Конденсатор	примерно 20 ... 50 раз	
Резистивная нагрузка	соответствует номинальному	

Клеммные колодки для G2R_-(S)

Кол-во полюсов	Модели реле	Монтаж	
		Безвинтовые клеммы Push-in plus	Винтовые клеммы
		Модель	Модель
1 полюс	G2R-1-S (S)	P2RF-05-PU	P2RF-05 P2RF-05-E
2 полюса	G2R-2-S (S)	P2RF-08-PU	P2RF-08 P2RF-08-E

Скачайте документацию здесь

