

РЕЛЕ OMRON продажа в Минске g2rv, g2rs, ly, mk-s, my

Реле общего назначения

Реле высокой мощности

[Реле специального назначения](#)

реле G2

G2RS

реле MY

omron

реле LY

реле MK-S

Съемные реле промышленного назначения

Линейка продуктов 361°

Кол-во полюсов

Контакты

Макс. коммутационная способность

Миним. нагрузка

Стандартные характеристики

Опциональные характеристики

Безвинтовые колодки

реле G2RV



реле G2RS



реле MY



реле LY



реле MK-S



N/A

PRO, LITE

PRO, LITE

N/A

N/A

1

1, 2

2, 4

1, 2, 3, 4

2,3

1 переключающий контакт (SPDT)

1 переключ. (SPDT), 1 НР (SPST-NO)

2 переключ. (DPDT), 4 переключ. (4PDT), 4

1 переключ. (SPDT), 2 переключ. (DPDT), 2

2 переключ. (DPDT) переключ. (3PC)

	раздвоенный, 1 перекл. (SPDT) раздвоенный, 2 перекл. (DPDT)	перекл. (4PDT) раздвоенные	перекл. (DPDT) раздвоенные, 3 перекл. (3PDT), 4 перекл. (4PDT)	
6 А	1-полюсн.: 10 А; 1-полюсн. раздвоенные: 1 А; 2-полюсн.: 5 А	2-полюсн.: 10 А; 4-полюсные: 5 А	1-полюсн.: 15 А; 2-полюсные: 10 А; 2-полюсн. раздвоенные: 7 А; 3-х и 4-х полюсные: 10 А	10 А
10 мА	1-полюсн.: 100 мА; 2-полюсн.: 10 мА	2 перекл. (DPDT) и 4 перекл. (4PDT): 1 мА; 4 перекл. (4PDT) раздвоенные: 0,1 мА	2 перекл. (DPDT) раздвоенные: 10 мА; другие типы контактов: 100 мА	10 мА при 1 I
Механический индикатор. Светодиод.	Механический индикатор	Механический индикатор	Нет	Механически индикатор
Блокируемой тестовой кнопкой	Светодиод. Блокировочная тест-кнопка.	Светодиод. Блокировочная тест-кнопка. Защита от бросков.	Светодиод. Защита от бросков.	Светодиод, блокируемая тестовая кнопка, диод, варист
Есть	Есть	Есть	Нет	Нет