

Таблица подбора

| Электрические выводы | | | | | | Катушка / вход | | Тип | Количество и тип контактов / выходов | Долговременная токовая нагрузка контакта | | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------|---------|-----------------|------------------|----------------|----|-----------------------|--------------------------------------|--|--|-------------------|------|----|----|
| для PCB | SMT | для колодок | разъемы | винтовые зажимы | пружинные зажимы | AC | DC | | | AC/DC | бистабильная DC | [A] | 5 | 10 | 15 |
| Сверхминиатюрные - сигнальные реле | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RSM850 | 2 CO | 2 A | | | | | |
| | | | | | | | | RSM850B | 2 CO | 2 A | | | | | |
| | | | | | | | | RSM822N | 2 CO | | 3 A / 2 A (NO/NC) | | | | |
| | | | | | | | | RSM954N | 1 CO | 3 A | | | | | |
| | | | | | | | | RSM957N | 1 CO | 1 A | | | | | |
| Миниатюрные реле | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RM12 | 1 CO, 1 NO | | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RM12N | 1 CO, 1 NO | | 1 CO: 8 A, 1 NO: 10 A | | | | |
| | | | | | | | | RM32N | 1 CO, 1 NO | | 1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC) | 1 NO: 5 A, 10 A Ⓢ | | | |
| | | | | | | | | RM40 | 1 CO, 1 NO | | 1 CO: 5 A, 1 NO: 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RM45N | 1 CO, 1 NO | | 1 CO: 5 A / 5 A (NO/NC) | 1 NO: 5 A, 10 A Ⓢ | | | |
| | | | | | | | | RM50N | 1 CO, 1 NO | | 6 A, 12 A Ⓢ | | | | |
| | | | | | | | | RM51 | 1 CO, 1 NO | | 1 CO: 10 A / 7 A (NO/NC), 20 A Ⓢ, 1 NO: 10 A, 20 A Ⓢ | | | | |
| | | | | | | | | RM699B | 1 CO, 1 NO | | AgSnO ₂ , AgNi: 6 A | | | | |
| | | | | | | | | RM84 | 2 CO, 2 NO | | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RM85 | 1 CO, 1 NO | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RM85 Ⓢ | 1 NO | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RM85 inrush | 1 NO | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RM85 105 °C sensitive | 1 NO | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RM85 faston | 1 NO | | | | 20 A | | |
| | | | | | | | | RM87 | 1 CO, 1 NO | | 12 A | | | | |
| | | | | | | | | RM87 sensitive | 1 NO | | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | RM96 | 1 CO, 1 NO, 1 NC | | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RM83 | 1 CO, 1 NO, 1 NC | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RMP84 | 2 CO | | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RMP85 | 1 CO | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RA2 Ⓢ | 1 CO, 1 NO, 2 NO | | 1 CO: 20 A / 12 A (NO/NC), 1 NO: 20 A | | | | |
| Промышленные реле | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | R2N | 2 CO | | | 12 A | | | |
| | | | | | | | | R3N | 3 CO | | | 10 A | | | |
| | | | | | | | | R4N | 4 CO | | 7 A | | | | |
| | | | | | | | | RY2 | 2 CO | | | 12 A | | | |
| | | | | | | | | R2M | 2 CO | | 5 A | | | | |

Ⓢ RM85 для коммутации повышенных напряжений Ⓢ RA2 - автомобильные реле (2 NO: 2 x 12,5 A) Ⓢ При пониженном напряжении

Как пользоваться таблицей: просим выбрать количество и тип контактов; после этого следует выбрать реле в зависимости от долговременной токовой нагрузки контактов, способа монтажа и напряжения катушки.

Структура кода заказа позволяет сформулировать **большое количество возможных исполнений**. Не все исполнения являются стандартными, поэтому не все содержатся в описании продукта. Однако существует **возможность поставок специальных версий по желанию Клиента**. По таким вопросам просим обращаться в Relpol S.A. Данные устройств могут изменяться без предварительного уведомления.

Таблица подбора

| Электрические выводы | | | | | Катушка / вход | | Тип | Количество и тип контактов / выходов | Долговременная токовая нагрузка контакта | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------|-----------------|----------------|------------------|----|--------------------------|--------------------------------------|--|-------|-----------------|-----|---|---------------------------------------|-------------------|----|------|
| для РСВ | для колодок | разъемы | винтовые зажимы | зажимы Push-in | пружинные зажимы | AC | | | DC | AC/DC | бистабильная DC | [A] | 5 | 10 | 20 | 40 | 60 |
| | | | | | | | Промышленные реле | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | R15 - 2 CO | 2 CO | | | | | 10 A | | | |
| | | | | | | | | R15 - 3 CO | 3 CO | | | | | 10 A | | | |
| | | | | | | | | R15 - 4 CO | 4 CO | | | | | 10 A | | | |
| | | | | | | | | RUC | 2 CO, 3 CO, 2 NO, 3 NO | | | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RUC-M | 1 NO, 2 NO | | | | | 16 A | | | |
| | | | | | | | | RG25 | 2 NO | | | | | 25 A | | | |
| | | | | | | | | R20 | 1 NO, 2 NO | | | | | 2 NO: 25 A, 1 NO: 30 A | | | |
| | | | | | | | | R30N | 1 CO, 1 NO | | | | | 1 CO: 30 A / 20 A (NO/NC), 1 NO: 30 A | | | |
| | | | | | | | | R40N | 1 CO, 1 NO | | | | | 1 CO: 40 A / 30 A (NO/NC), 1 NO: 40 A | | | |
| | | | | | | | | RS35 | 2 NO | | | | | 35 A | | | |
| | | | | | | | | RS50 | 1 NO, 2 NO | | | | | 50 A | | | |
| | | | | | | | | RS80 | 1 NO | | | | | | | | 80 A |
| Интерфейсные реле | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PI84 с колодкой GZT80 | 2 CO | | | | | 8 A | | | |
| | | | | | | | | PI84 с колодкой GZM80 | 2 CO | | | | | 8 A | | | |
| | | | | | | | | PI84 с колодкой GZP80 | 2 CO | | | | | 8 A | | | |
| | | | | | | | | PI85 с колодкой GZT80 | 1 CO | | | | | 12 A, 16 A ^④ | | | |
| | | | | | | | | PI85 с колодкой GZM80 | 1 CO | | | | | 12 A, 16 A ^④ | | | |
| | | | | | | | | PI85 с колодкой GZP80 | 1 CO | | | | | 12 A, 16 A ^④ | | | |
| | | | | | | | | PI85 inrush с колодкой GZT80 | 1 NO | | | | | 12 A, 16 A ^④ | | | |
| | | | | | | | | PI84P с колодкой GZP80 | 2 CO | | | | | 8 A | | | |
| | | | | | | | | PI85P с колодкой GZP80 | 1 CO | | | | | 12 A, 16 A ^④ | | | |
| | | | | | | | | PIR2 с колодкой GZM2 | 2 CO | | | | | 12 A | | | |
| | | | | | | | | PIR2 с колодкой GZP4 | 2 CO | | | | | 12 A | | | |
| | | | | | | | | PIR3 с колодкой GZM3 | 3 CO | | | | | 10 A | | | |
| | | | | | | | | PIR4 с колодкой GZM4 | 4 CO | | | | | 7 A | | | |
| | | | | | | | | PIR4 с колодкой GZP4 | 4 CO | | | | | 7 A | | | |
| | | | | | | | | PI6-1P | 1 CO | | | | | AgSnO ₂ : 6 A | | | |
| | | | | | | | | PI6-1T | 1 NO | | | | | 1,2 A | | | |
| | | | | | | | | PIR6W-1P-... | 1 CO | | | | | AgSnO ₂ : 6 A | | | |
| | | | | | | | | PIR6W-1PS-... ^⑤ | 1 CO, 1 NO | | | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | | |
| | | | | | | | | PIR6WB-1PS-... ^⑤ | 1 CO, 1 NO | | | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | | |
| | | | | | | | | SIR6W-... ^⑤ | 1 CO, 1 NO | | | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | | |
| | | | | | | | | SIR6WB-... ^⑤ | 1 CO, 1 NO | | | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | | |

^④ Смотри www.relpol.com.pl ^⑤ Исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или твердотельное **RSR30**

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.

Таблица подбора

| Электрические выводы | | | | | Катушка / вход | | Тип | Количество и тип контактов / выходов | Долговременная токовая нагрузка контакта | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------|-----------------|----------------|------------------|----|-----|--------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-----|----|--|
| для РСВ | для колодок | разъемы | винтовые зажимы | зажимы Push-in | пружинные зажимы | AC | | | DC | AC/DC | бистабильная DC | [A] | | |
| | | | | | | | 5 | 10 | | | | 15 | 20 | |
| Реле для железной дороги | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RM84 | 2 CO, 2 NO | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RM85 | 1 CO, 1 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | R2T | 2 CO | 12 A | | | | |
| | | | | | | | | R3T | 3 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | R4T | 4 CO | 7 A | | | | |
| | | | | | | | | R15T - 2 CO | 2 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | R15T - 3 CO | 3 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | RUCT | 3 CO, 3 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RUCT-M | 1 NO, 2 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | PI84T с колодкой GZT80-V0 | 2 CO | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | PI85T с колодкой GZT80-V0 | 1 CO | 16 A ⁴ | | | | |
| | | | | | | | | PIR2T с колодкой GZT2-V0 | 2 CO | 12 A | | | | |
| | | | | | | | | PIR3T с колодкой GZT3-V0 | 3 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | PIR4T с колодкой GZT4-V0 | 4 CO | 7 A | | | | |
| | | | | | | | | PIR152T с колодкой PZ8-V0 | 2 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | PIR153T с колодкой PZ11-V0 | 3 CO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | PRUCT с колодкой GUC11S-V0 | 3 CO, 3 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | PRUCT-M с колодкой GUC11S-V0 | 1 NO, 2 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | MT-W...M | 1 CO | 10 A | | | | |
| Программируемые реле | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | NEED-...-08-4R- | 4 NO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | NEED-...-08-4T- | 4 NO | 0,5 A | | | | |
| | | | | | | | | NEED-...-16-8R- | 8 NO | 10 A | | | | |
| | | | | | | | | NEED-...-16-8T- | 8 NO | 0,5 A | | | | |
| | | | | | | | | NEED-MODBUS | | | | | | |
| Модульные реле | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RPI-.P-... | 1 CO, 2 CO | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPI-.Z-... | 1 NO, 2 NO | 2 NO: 8 A, 1 NO: 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPI-1ZI-D12 | 1 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPI-1ZI-U24A | 1 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPI-.P-UNI | 1 CO, 2 CO, 3 CO | 2 CO, 3 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPI-.Z-UNI | 1 NO, 2 NO, 3 NO | 2 NO, 3 NO: 8 A, 1 NO: 16 A | | | | |
| Импульсные - бистабильные реле | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RPB-1P-... | 1 CO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-1PM-... | 1 CO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-2Z-... | 2 NO | 8 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-1ZI-... | 1 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-1PM-UNI | 1 CO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-1ZMI-UNI | 1 NO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-2PSM-UNI | 2 x 1 CO | 16 A | | | | |
| | | | | | | | | RPB-2ZSMI-UNI | 2 x 1 NO | 16 A | | | | |

⁴ Смотри www.repol.com.pl

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.

Таблица подбора

| Электрические выводы | | | | | Катушка / вход | | | | Тип | Количество и тип контактов / выходов | Долговременная токовая нагрузка контакта | | | | | |
|----------------------------|-------------|---------|-----------------|----------------|------------------|----|----|-------|---------------------|--------------------------------------|--|---|-----|------------------------------|-------------------|----|
| для РСВ | для колодок | разъемы | винтовые зажимы | зажимы Push-in | пружинные зажимы | AC | DC | AC/DC | | | бистабильная DC | CO - переключающие; NO - замыкающие; NC - размыкающие | [A] | 5 | 10 | 15 |
| | | | | | | | | | Реле времени | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | MT-W...M | 1 CO | | | 10 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-.MA-... | 1 CO, 2 CO | | | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-.MB-... | 1 CO, 2 CO | | | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-2A-UNI | 2 CO | | | 8 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-1MC-UNI | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-.MD-UNI | 1 CO, 3 CO | | | 3 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-1ER-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1EA-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1ES-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1EU-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1IP-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1SA-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-1WT-... | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | RPC-.E-... | 1 CO, 2 CO | | | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-.WU-... | 1 CO, 2 CO | | | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-.BP-... | 1 CO, 2 CO | | | 2 CO: 8 A, 1 CO: 16 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-2SD-UNI | 2 CO | | | 8 A | | |
| | | | | | | | | | | RPC-1AS-A230 | 1 NO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | TR4N 1 CO | 1 CO | | | | 16 A | |
| | | | | | | | | | | TR4N 2 CO | 2 CO | | | 8 A | | |
| | | | | | | | | | | TR4N 4 CO | 4 CO | | | 6 A | | |
| | | | | | | | | | | T-R4 | 4 CO | | | 6 A | | |
| | | | | | | | | | | PIR15...T с модулем времени COM3 | 2 CO, 3 CO | | | 10 A | | |
| | | | | | | | | | | COM3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PIR6WT-1Z [Ⓢ] | 1 NO | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | |
| | | | | | | | | | | PIR6WBT-1Z [Ⓢ] | 1 NO | | | R (AgSnO ₂): 6 A | T, C: 1 A, O: 2 A | |
| Реле контроля | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1VF-A400 | 1 CO | | | 12 A | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1VFS-A400 | 1 CO | | | 12 A | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1VFR-A400 | 1 CO | | | 12 A | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1VFT-A400 | 1 CO | | | 12 A | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1A...-A230 | 1 CO | | | 12 A | | |
| | | | | | | | | | | RPN-1TMP-A230 | 1 CO | | | 12 A | | |
| Световые индикаторы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | RLK-1. | | | | | | |
| | | | | | | | | | | RLK-3. | | | | | | |

[Ⓢ] Исполнительное реле - электромагнитное **RM699BV** или твердотельное **RSR30**

Как пользоваться таблицей и структура кода заказа - смотри стр. 1.