

Модульные реле

НОВИНКИ **2019**



Реле RPI-1ZI-U24A
управление цепями освещения
– ток 120 А в течение 20 мсек.

Модульные реле
с универсальным
напряжением питания



 **repol**® S.A.

RPI кодировка исполнений для заказа

| | | |
|--------|--------------|---|
| 863355 | RPI-1P-D12 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 12 V DC |
| 863356 | RPI-1P-D24 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V DC |
| 863357 | RPI-1P-D48 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 48 V DC |
| 863358 | RPI-1P-A24 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ напряжение катушки 24 V AC |
| 863359 | RPI-1P-A115 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 115 V AC |
| 863360 | RPI-1P-A230 | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 230 V AC |
| 863361 | RPI-2P-D12 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 12 V DC |
| 863362 | RPI-2P-D24 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V DC |
| 863363 | RPI-2P-D48 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 48 V DC |
| 863364 | RPI-2P-A24 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V AC |
| 863365 | RPI-2P-A115 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 115 V AC |
| 863366 | RPI-2P-A230 | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 230 V AC |
| 863367 | RPI-1Z-U12 | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 12 V AC/DC |
| 863368 | RPI-1Z-U24 | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V AC/DC |
| 863369 | RPI-1Z-U48 | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 48 V AC/DC |
| 863370 | RPI-1Z-U115 | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 115 V AC/DC |
| 863371 | RPI-1Z-U24A | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V AC/DC или 230 V AC - выбор напряжения зависит от подключения зажимов (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3) |
| 863372 | RPI-2Z-U12 | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 12 V AC/DC |
| 863373 | RPI-2Z-U24 | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V AC/DC |
| 863374 | RPI-2Z-U48 | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 48 V AC/DC |
| 863375 | RPI-2Z-U115 | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 115 V AC/DC |
| 863376 | RPI-2Z-U24A | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал AgSnO ₂ , напряжение катушки 24 V AC/DC или 230 V AC - выбор напряжения зависит от подключения зажимов (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3) |
| 863377 | RPI-1ZI-U24A | устойчивость на ударный ток 120 А в течение 20 мсек., ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал AgSnO₂, напряжение катушки 24 V AC/DC или 230 V AC - выбор напряжения зависит от подключения зажимов (24 V AC/DC A1-A2; 230 V AC A1-A3) |
| 863378 | RPI-1P-UNI | ширина 17,5 мм, контакт 1 CO, нагрузка 16 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц |
| 863379 | RPI-2P-UNI | ширина 17,5 мм, контакты 2 CO, нагрузка 8 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц |
| 863514 | RPI-3P-UNI | ширина 17,5 мм, контакты 3 CO, нагрузка 8 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц. |
| 863380 | RPI-1Z-UNI | ширина 17,5 мм, контакт 1 NO, нагрузка 16 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц |
| 863381 | RPI-2Z-UNI | ширина 17,5 мм, контакты 2 NO, нагрузка 8 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц. |
| 863515 | RPI-3Z-UNI | ширина 17,5 мм, контакты 3 NO, нагрузка 8 А, материал контактов AgSnO ₂ , номинальное входное напряжение 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц |

