

MODULOS RELES

RL001 MODULO RELE PARA ARDUINO 1 RELE 1 CIRCUITO 5V



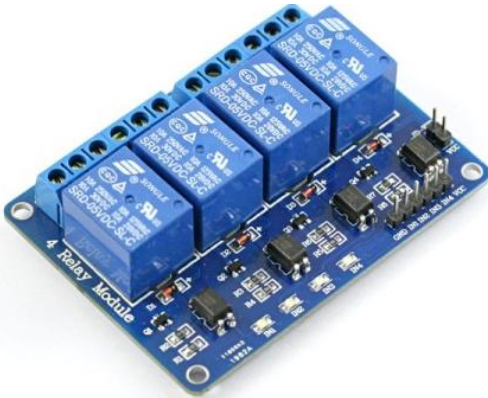
- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1

RL002 MODULO RELE PARA ARDUINO 2 RELE 1 CIRCUITO 5V



- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 2

RL004 MODULO RELE PARA ARDUINO 4 RELES 1 CIR 5 V



- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 4

RL008 MODULO RELE PARA ARDUINO 8 RELES 1 CIR 5 V



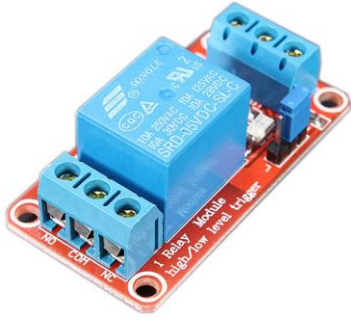
- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 8

RL016 MODULO RELE PARA ARDUINO 16 RELES 1 CIR 5 V



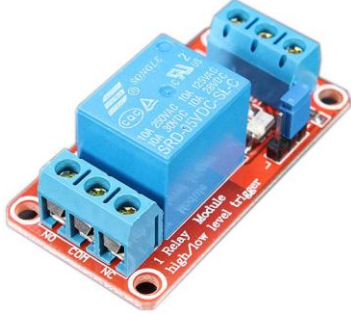
- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 16

RL101/5V MODULO RELE 1 CIR. 5V



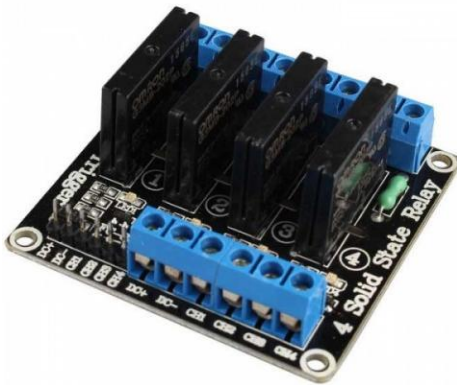
- Alimentacion : 5 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1
- N° de Leds : 2
- Control de señal: TTL

RL101/12V MODULO RELE 1 CIR. 12V



- Alimentacion : 12 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1
- N° de Leds : 2
- Control de señal: TTL

RL004S MODULO RELE ESTADO SOLIDO 4 RELES 1 CIR 5 V



- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 4

RL002H MODULO RELE 2 CANALES



- Alimentacion : 5 vcc
- Rele : 1 NO/NC
- Valores maximos : AC250V/30A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 2
- N° de Leds : 2
- Señal: LOW ; 0-2 VCC/ HIGH : 3.3 – 5 VCC

RL004H MODULO RELE 4 CANALES



- Alimentacion : 5 vcc
- Rele : 1 NO/NC
- Valores maximos : AC250V/30A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 4
- N° de Leds : 4
- Señal: LOW ; 0-2 VCC/ HIGH : 3.3 – 5 VCC

