

MODULOS RELES

RL001 MODULO RELE PARA ARDUINO 1 RELE 1 CIRCUITO 5V



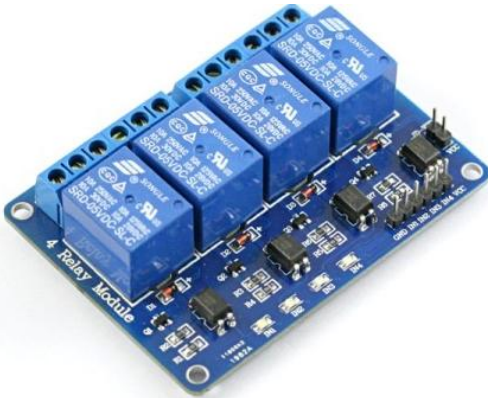
- Alimentacion : 5 vcc
- Consumo : 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1

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

MODREL112 MODULO RELE PARA ARDUINO 1 RELE 1 CIRCUITO 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

MODREL15 MODULO RELE PARA ARDUINO 1 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: TT

MODREL212 MODULO RELE PARA ARDUINO 2 RELES 1 CIR 12 V



- Alimentacion : 12 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 2
- N° de Leds : 4
- Control de señal: TTL

MODREL25 MODULO RELE PARA ARDUINO 2 RELES 1 CIR 5 V



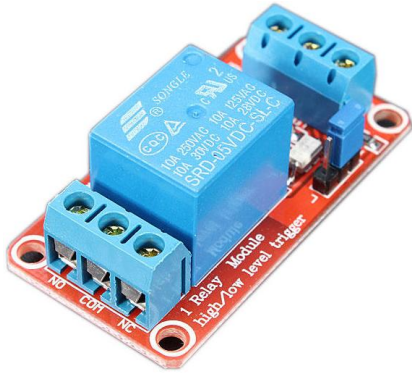
- Alimentacion : 5 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 2
- N° de Leds : 4
- Control de señal: TTL

MD9020 MODULO RELE CONTROLADOR HUMEDAD



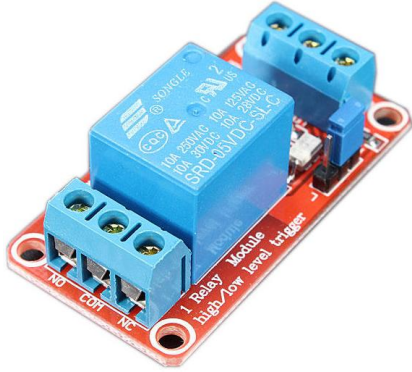
- Alimentacion : 5 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1
- N° de Leds : 2

RL101/5V MODULO RELE 1 CIR. 5V



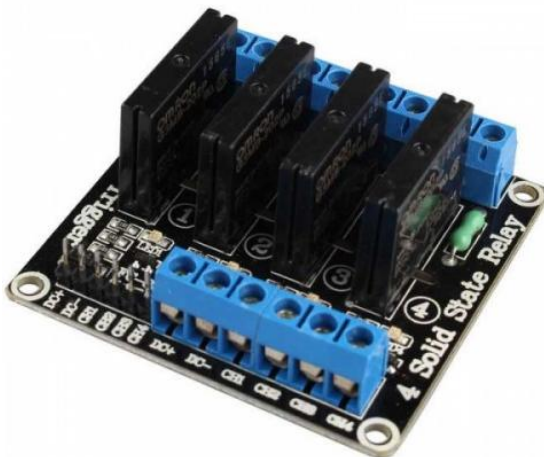
- Alimentacion : 5 vcc 5 mA
- Rele : 1 circuito
- Valores maximos : AC250V/10A DC30V/10A
- Optoacoplado : si
- N° Reles : 1
- N° de Leds : 2
- Control de señal: TTL

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

MD9044 MODULO RELE WIFI ESP8266 SMART HOME CONTROL APP

