

# MODULO RELE WIFI 7-30 VDC



- ① Input +
- ② Input -
- ③ Normal close NC
- ④ Common Com
- ⑤ Normal open No
- ⑥ +5V Output
- ⑦ IO input
- ⑧ IO input GND
- ⑨ luz led indicadora
- ⑩ TTL serial output.
- ⑪ Boot mode selection jumper.

## MD0706

Perfecto para la automatización

Ideal para proyectos escolares o universitarios

Puedes controlar diferentes dispositivos desde el teléfono celular a través de WI-FI

Compatible con Arduino y Raspberry

El módulo Wifi ESP8266-12E está diseñado con una placa de 4 capas. Es más seguro para usar el relé PCB pin anti-escalada. El servidor de control de acceso pasa por el modo TCP CLIENT. Controlado por el protocolo http. Protección de sobretensión de entrada, entrada TVS Entrada aislada opto-acoplador, la protección automática funcionará cuando el voltaje supere los 33 V.

El modulo puede ser alimentado con amplio voltaje de DC 7 V - DC 30 V.

Relé de 220 V 10 A, uno normalmente abierto, uno normalmente cerrado.

Con solo 65 x 40 x 18 mm es bastante pequeño y fácil de usar en diferentes proyectos de robotica.

Perfecto para su uso en proyectos IOT simples que requieren el control de la alimentación de CA doméstica.

### ESPECIFICACIONES

- Modelo: ESP8266
- Indicador luz led: si
- Tamaño (L \* W \* H): 65x40x18mm
- ISM: 2.4 GHz
- PA: 25 dbm
- Relé de tensión: 220 V
- Relé de Corriente: 10 A
- Voltaje de entrada: DC 7 V ~ 30 V
- Protección contra sobretensiones de entrada: Sí
- Protección de sobrecorriente de entrada: Sí



JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.