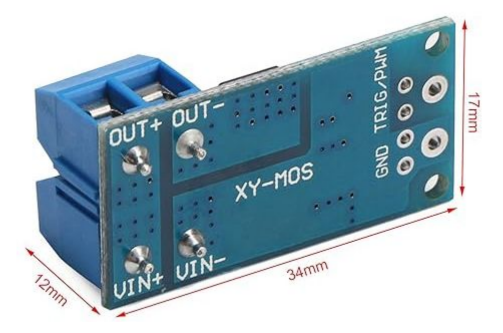
[Lab] Módulo XY-MOS de Aliexpress



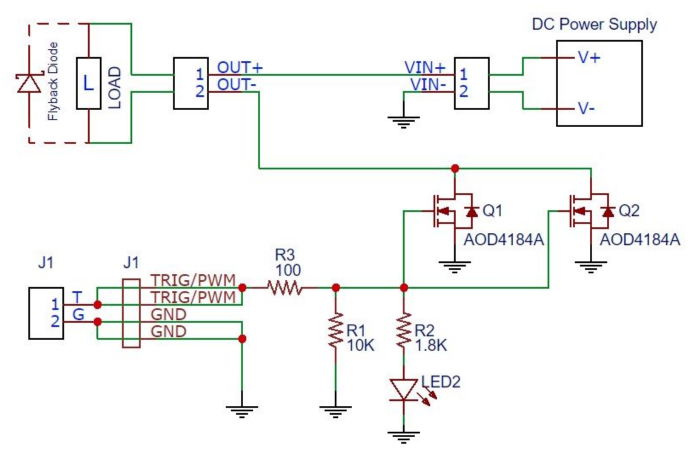
Descripción

El módulo XY-MOS es un controlador de interruptor basado en MOSFET de alta potencia, ampliamente utilizado para controlar **cargas de corriente continua** como motores, tiras LED, válvulas y otros dispositivos que requieren aislamiento entre el circuito de control y la carga de potencia.

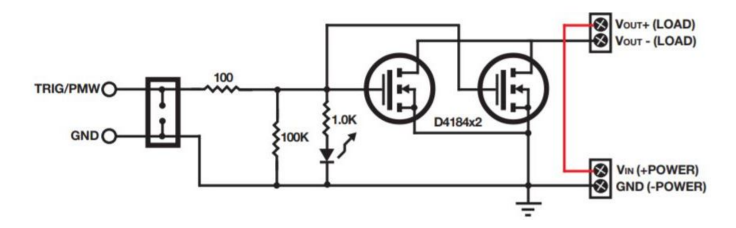
- El módulo está diseñado para controlar cargas de alta potencia con una señal de control de bajo voltaje.
- Con su diseño de salida paralela activa de doble MOS y baja resistencia interna, este módulo garantiza un buen rendimiento con corrientes de hasta 15 A y potencias de hasta 400 W, según el fabricante, si se añade un buen disipador.
- Es compatible con señales PWM de hasta 20 kHz, para regular la velocidad de motores o el brillo de LEDs.
- Soporta una amplia gama de voltajes: De 5 V a 36 V DC.
- Temperatura de funcionamiento: De -40 ºC a 85 ºC.

Esquema

- El siguiente esquema se aproxima bastante en valores al módulo adquirido en Aliexpress, aunque la referencia de los MOS-FET no coinciden.
- Resistencias
 - R1 resultó ser igual, de 10 kΩ.
 - \circ Sin embargo medimos en R2 2k35 Ω y en R3 465 Ω, que tomando la serie de valores E24 de referencia bien podríamos suponer unos valores normalizados de **R2** = 2k4 Ω y **R3** = 470 Ω.
- El positivo de la fuente de alimentación se conecta tanto a la entrada V+ como a la salida OUT+.
- El negativo de la fuente se conecta a V-.
- La carga se conecta entre OUT+ (positivo) y OUT- (negativo).
- El MOSFET conmuta el lado negativo de la carga (low-side switching).

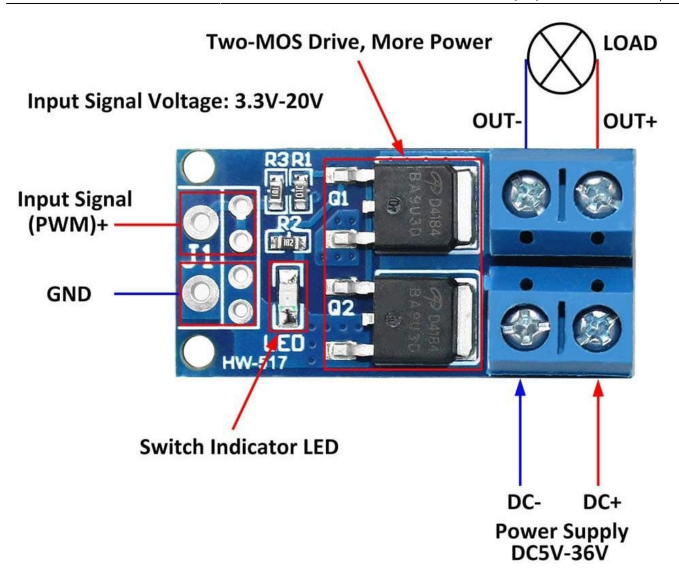


• Otro esquema equivalente de otro fabricante pero con distintos valores de resistencias.

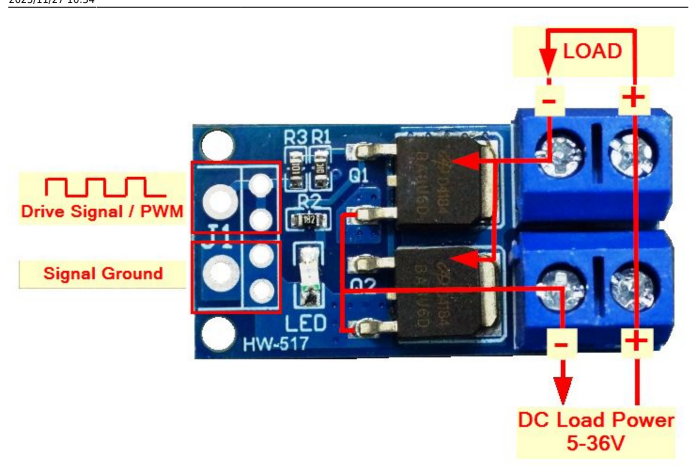


Placa de circuito impreso

• Organización de los componentes de la placa



• **Conexiones**. Explicación de las conexiones de las pistas en la placa. Las flechas indican el sentido convencional de la corriente de salida: De positivo a negativo.



Enlaces

Apuntes

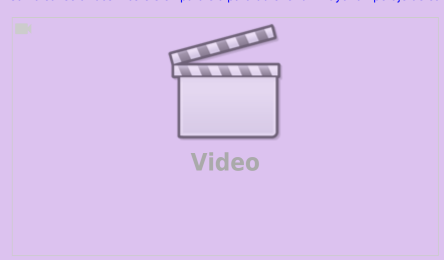
- 1. El transistor MOSFET (Tema 4)
- 2. EL TRANSISTOR MOS: Estructura física y modelos de circuito
- Databooks

mosfet_n_40v_d4184a-vb.pdf
mosfet_n_g16.pdf

- Páginas web
 - 1. El Transistor MOSFET
 - 2. ¿Deberías utilizar los MOSFET de potencia en paralelo?

Como conectar dos mosfets en paralelo para obtener un mayor amperaje de control





From

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:prx_xy_mos:inicio?rev=1764236088

Last update: 2025/11/27 10:34

