

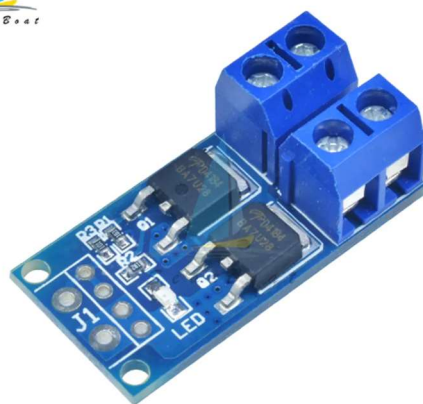
Descripción

Aspectos destacados del módulo:

1. Uso de salida activa paralela dual MOS importada, menor resistencia, más corriente, potencia fuerte. A temperatura ambiente para proporcionar corriente de 15A a 400W de potencia;.
2. Entrada de voltaje amplio, compatible con PWM;
3. Fácil de controlar dispositivos de alta potencia.

Especificaciones y aplicaciones del producto:

1. Voltaje de funcionamiento: CC 5V - 36V;
2. La fuente de disparo: Digital alto-bajo (DC3.3V - 20V), se puede conectar el puerto IO del microcontrolador, interfaces PLC, alimentación CC, puede acceder a la señal PWM, la señal puede ser compatible con rango de frecuencia 0 -- 20KHZ.
3. Capacidad de salida: DC 5V - 36V, a temperatura ambiente, corriente continua 15A, potencia 400W.
4. Aplicación: equipos de alta potencia, motores, bombillas, luces LED, motores de CC, microbombas, válvula de solenoide; control de velocidad del motor, brillo de la lámpara.
5. Vida: ilimitada;
6. Temperatura de trabajo: -40-85 °C;
7. Tamaño: 3,4*1,7*1,2 cm.



Información sobre posibles costes adicionales

En productos que se envíen desde fuera de la Unión Europea, puede que estés sujeto a cargos adicionales por IVA y, en su caso, aranceles aduaneros en tu país. Si AliExpress tiene la obligación legal de recaudar el IVA respecto de tu pedido, verás los precios con IVA incluido cuando vayas a confirmar tu pedido. Si necesitas más información sobre estos costes, por favor consulta con las autoridades fiscales y aduaneras de tu país.

