

Modulo Relay 2CH con optoacoplador para Arduino

Codigo: 110536



Descripción

Este módulo Relay (relés) para conmutación de cargas de potencia. Los contactos de los relevadores están diseñados para conmutar cargas de hasta 10A y 250VAC (30VDC), aunque se recomienda usar niveles de tensión por debajo de estos límites. Las entradas de control se encuentran aisladas con optoacopladores para minimizar el ruido percibido por el circuito de control mientras se realiza la conmutación de la carga. La señal de control puede provenir de cualquier circuito de control TTL o CMOS como puede ser un microcontrolador. Este módulo es ideal para conmutar cargas de corriente alterna conectadas a la red eléctrica. Soporta todos los microcontroladores, aplicaciones en zonas industriales, control del PLC, entre otros. Este módulo es capaz de controlar varios equipamientos de alta corriente durante un tiempo prolongado. Puede ser controlado por muchos microcontroladores como Arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, ARM,

- Voltaje de Activacion : 5V
- Canal: 2 canales
- Contacto de relé de salida es : 10A 250VAC / 125VAC Y 10A 30VDC/ 28VDC
- Interfaz estándar se puede conectar directamente con microcontroladores.