

RELE-1X5

Características:

Módulo de 1 canal de relé de 5V Puede ser controlado directamente por el microcontrolador (Arduino, 8051, AVR, PIC, DSP, brazo, brazo, MSP430, lógica TTL). Placa de interfaz de relé de 5V el canal necesita 50-60mA Equipado con relé de alta corriente, AC250V 10A; DC30V 10A. Indicador LED's para el estado de la salida de relé. Tamaño(cm): 2x5.5x1.7(LxWxH)

Aplicaciones: Apoya todo el control de MCU. Control de PLC. Control inteligente del hogar. Paquete incluye: 1 canal módulo de relé



