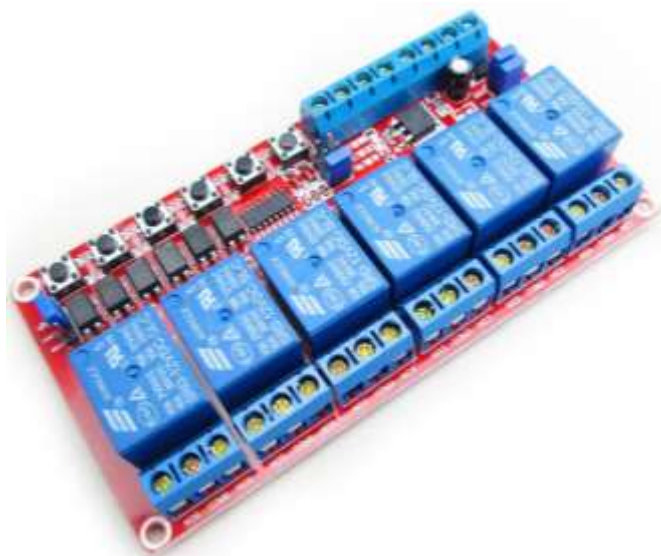


# OKY3037: Módulo De Relé De 6 Canales



**Descripción:** Módulo de relé de 6 canales, puede ser controlado directamente por una amplia gama de microcontroladores como Arduino, PIC, AVR, ARM, DSP, etc. El auto bloqueo consiste en hacer clic, el relé y luego hacer clic en el relé apagado. 6 vías de auto bloqueo independientes entre sí, también puede agregar el interruptor de gatillo (bloques de terminales CH), con disparador alto o bajo (opcional), puede controlar simultáneamente 6 vías, como control de iluminación, etc.

## Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5V /12V
- Corriente: 5mA
- Carga: 250V 10A (CA) o 30V 10A (CC)
- Controlador: AVR, Pic, DSP, ARM
- Tiene el indicador de encendido (LED verde) y seis de conmutación indicador (LED rojo)
- Dimensiones: 110mm x 57mm x 18mm

AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20  
Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. IAJA

Fecha: 09/01/2018

Rev 2. BMF