

MODULO DE RELEVADOR 5V PARA PIC, AVR, ARM, MCU

OKY3011-14



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción:

- Placa de interfaz de relevador de 1 canal de 5V.
- Cuenta con orificios para tornillos, para una fácil instalación.
- Cableado independiente, seguro y confiable.
- Equipado con relevador de alta corriente.
- Interfaz estándar que se puede controlar mediante microcontrolador, AVR, PIC, DSP, ARM, etc.

Características:

1. Dimensiones: 48*29*18mm.
2. Peso: 16g.
3. Corriente (máxima): 10A.
4. Voltaje (conmutado): 30VDC / 250VAC.
5. Voltaje (opcional): 5V / 9V / 12V / 24V.
6. Compatible con: 8051 / AVR / PIC / DSP / ARM.
7. Señal de control: 5V a 12V.
8. Tipo de modulo: Revelador 1 canal.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Christian Israel Pérez Nava

Revisó

Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

29/05/2025

