

OKY3011-15-12V

MÓDULO DE RELEVADOR 12V PARA PIC, AVR, ARM, MCU



Descripción:

- Módulo de relevador para PIC, AVR, ARM, MCU.

Detalles del Producto:

- Placa de interfaz de relé de 1 canal de 12V.
- Cuenta con orificios para tornillos, para una fácil instalación.
- Cableado independiente, seguro y confiable.
- Equipado con relé de alta corriente.
- Interfaz estándar que se puede controlar mediante microcontrolador, AVR, PIC, DSP, ARM, etc.



Dimensiones	48mm x 29mm x 18mm
Peso	16g
Corriente (máxima)	10A
Voltaje (conmutado)	30V DC 250V CA
Voltaje (específico)	12V
Compatible con	8051 / AVR / PIC / DSP / ARM
Señal de control	5V a 12V
Tipo de módulo	Relé 1 canal



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	REALIZO: KCL REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE RELEVADOR PARA PIC, AVR, ARM, MCU		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/08/2021	No. Parte: OKY3011-15-12V	