

OKY3012-2-5V: MODULO DE 2 RELEVADORES DE 5V CON DISPARO BAJO



Descripción

Módulo de relevadores, cuenta con 2 canales que son controlados por 5V DC, además cuenta con un disipador de alto nivel un interruptor automático para controlar un circuito de alta corriente con una señal de baja corriente. Proporciona aislamiento al microcontrolador y el dispositivo, se puede usar en muchos sistemas industriales. Cuenta con la capacidad de controlar aparatos y otros equipos de alta corriente.

Características

- Indicador led para el estado de salida (Rojo)
- Indicador led para la alimentación (verde)
- Corriente de trabajo: 125mA
- Corriente estática: 4mA
- Voltaje de polarización: 5V DC
- Dimensiones: 45*40*18.5mm

PINOUT

VCC: Alimentación al módulo
GND: Conector a tierra
IN1: Control del relevador 2 configurable como alto o bajo
IN2: Control del relevador 1 configurable como alto o bajo
VCC: Alimentación del sistema
NC1/NC2: Pin normalmente cerrado de los relevadores
N01/N02: Pin normalmente abierto de los relevadores
COM1/COM2: Pin común de los relevadores

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JR
TOLERANCIA: N/A	MODULO DE 2 RELEVADORES DE 5V CON DISPARO BAJO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/11/20	No. Parte: OKY3012-2-5V	