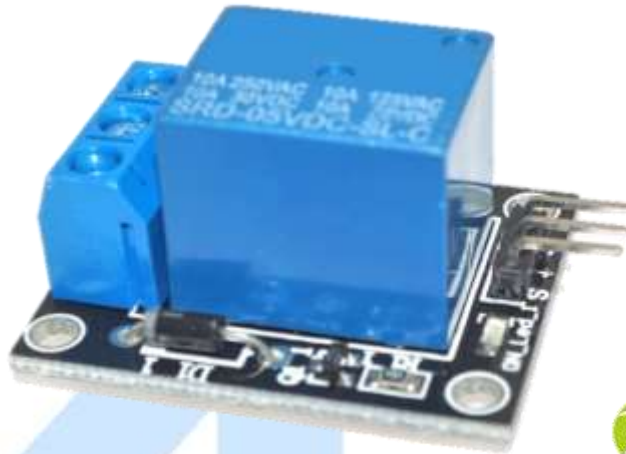


OKY3011-1-12V MÓDULO DE RELEVADOR DE 12V SRD-12VDC-SL-C



Descripción:

Se puede utilizar como control de dispositivos. Señal de control 12V. Puede controlar una carga de 250 Vca. Hay un contacto normalmente abierto y uno normalmente cerrado, LED de encendido.

Características:

- Peso: 16g
- Voltaje soportado: CD 30V 10A, CA 250V 10A
- Voltaje de control: 12V

| | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
|  | 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: SAA REV: JFRR |
| TOLERANCIA: N/A | MÓDULO DE RELEVADOR DE 12V SRD-12VDC-SL-C | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 19/02/2021 | No. Parte: OKY3011-1-12V | |