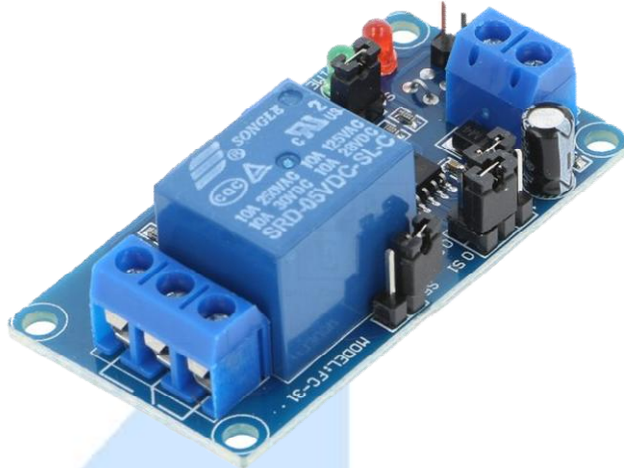


## OKY3011-7-5V: MODULO RELEVADOR 5V CON TEMPORIZADOR



### Descripción

Este es un módulo de temporizador de relé multifunción con 8 rangos de tiempo seleccionados en tiempos cortos de 0.1s hasta 1 hora. Puede configurar el retardo de encendido o apagado. Cuenta con protección de inversión de potencia. Se puede acceder mediante una gran carga de corriente (250 V AC 10 A o 30 V DC 10 A). Además, con el potenciómetro se da un ajuste de retardo el cual va en sentido de las agujas del reloj es más largo.

### Características

- Hay 8 rangos de tiempo seleccionados, el más corto, 0,1 s, más hasta 1 hora.
- Voltaje de entrada: 5V
- Disipación en reposo: 13 mA
- Consumo máximo de energía: 48 mA
- Tamaño: 5,5 × 3 cm
- Potencia ideal de 2500 W AC
- Potencia ideal de 300 W DC



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL
TOLERANCIA: N/A	<b>MODULO RELEVADOR 5V CON TEMPORIZADOR</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/11/20	<b>No. Parte: OKY3011-7-5V</b>	