

## OKY3036-5V: MODULO 3 RELEVADORES 5V DISP ALTO/BAJO/OPTO/INTERLOCK



### Descripción

Modulo de relé de 3 canales que puede ser manejado por una amplia gama de microcontroladores. El extremo del disparador tiene aislamiento de optoacoplador y la fuente de alimentación del disparador se puede conectar de forma independiente a la fuente de alimentación, que está completamente aislada. El interbloqueo es un diseño de ventilador de aplicación típico. Cuando S1 presiona S1, el relé se activa; cuando S2 presiona S1, el relé S2 se activa. El enclavamiento bidireccional solo se puede activar de una manera, o el interruptor de contacto externo (cableado del terminal CH) se puede activar con nivel alto o bajo (opcional).

### Características

- Relé de alta corriente: AC 250V 10A; DC 30V 10A
- VCC: alimentación
- GND: tierra
- Dimensiones: 75.5\*55\*18.5mm
- Voltaje de entrada: 5V



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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 3 RELEVADORES 5V DISP ALTO/BAJO/OPTO/INTERLOCK</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/11/20	<b>No. Parte: OKY3036-5V</b>	