



## MODULO DE 4 RELEVADORES

HABILITACIÓN MEDIANTE OPTOACOPLADOR,

RELEVADORES DE 5V CON SALIDAS NO Y NC,

COMPATIBLE CON PROYECTOS ARDUINO.



### ATRIBUTOS

- La tarjeta AR-4RELAY es un modulo de expansión diseñado para ser utilizada en aplicaciones integradas que requieran la habilitación de dispositivos o aparatos de alto voltaje (hasta 250 Vca).
- Por su diseño la tarjeta AR-4RELAY puede manipular 4 dispositivos diferentes que requieran voltaje de corriente alterna (127/250 Vca 50/60Hz).
- Cuenta con entradas protegidas con optoacopladores que evitan la conexión directa entre la señal de entrada y el relevador proporcionando mayor seguridad.
- Los relevadores trabajan a un nivel de 12 Vcc y pueden activarse cada una de las entradas (IN1,IN2,...,IN4) de forma independiente mediante un estado lógico bajo (LOW).
- Cada relevador puede conectarse de forma individual según se requiera:
  - C = Conexión común
  - NC = Conexión normalmente cerrada
  - NO = Conexión normalmente abierta

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES:</b>	76 mm x 56 mm x 19 mm
<b>MATERIAL:</b>	FR-4
<b>PESO:</b>	58.0 gramos
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	12 Vcc
<b>VOLTAJE RELEVADORES:</b>	12 Vcc
<b>NO. CANALES:</b>	4 canales
<b>CAPACIDAD MÁXIMA:</b>	250 Vac 10 A 30 Vcc 10 A
<b>ACTIVACIÓN:</b>	IN1, IN2, IN3, IN4 (LOW)
<b>COLOR:</b>	Azul

### ACCESORIOS

- 1 x AR-4RELAY

