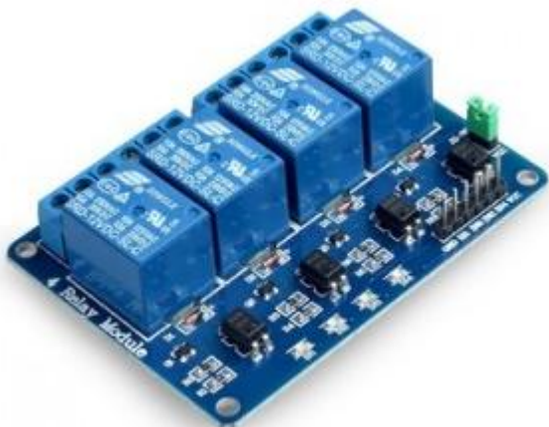


AR-4RELAY

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 ser activados y se activa 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

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

ACCESORIOS

- 1 x AR-4RELAY



PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITA:

www.master.com.mx