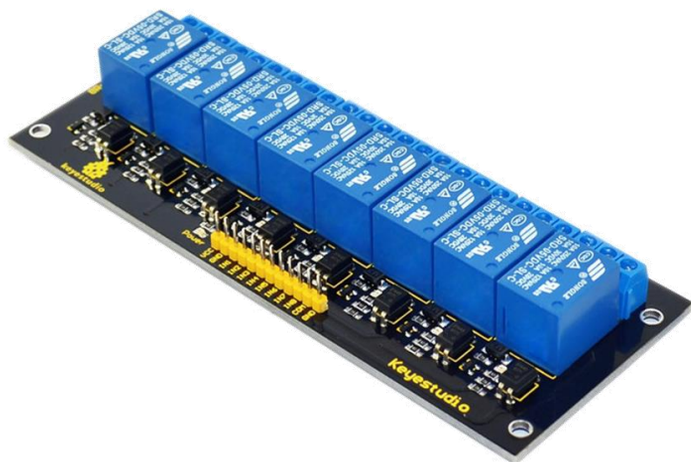


MODULO DE 8 RELEVADORES

HABILITACIÓN MEDIANTE OPTOACOPLADOR,
RELEVADORES DE 5V CON SALIDAS NO Y NC,
COMPATIBLE CON PROYECTOS ARDUINO.



ATRIBUTOS

- La tarjeta AR-8RELAY 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-8RELAY puede manipular 8 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 5 Vcc y pueden activarse cada una de las entradas (IN1,IN2,...,IN8) 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:	135 mm x 49 mm x 20 mm
MATERIAL:	FR-4
PESO:	111.0 gramos
ALIMENTACIÓN:	5 Vcc
VOLTAJE RELEVADORES:	5 Vcc
NO. CANALES:	8 canales
CAPACIDAD MÁXIMA:	<ul style="list-style-type: none">10A 250VAC10A 125VAC10A 30DC10A 28VDC
PINOUT:	<ol style="list-style-type: none">Pin 1 -Pin 8 (Relevadores)Fuente de alimentación (VCC)Tierra (GND)
TIEMPO DE ACTIVACIÓN:	< 10ms
COLOR:	Azul/Negro

ACCESORIOS

- 1 x AR-8RELAY

