

TSX00003: MKR MODULO DE 2 RELEVADORES



Descripción:

TSX00003 de Arduino es una tarjeta de prototipo que permite el fácil manejo de relevadores con la tarjeta MKR. El circuito provee dos relevadores y una pequeña área para prototipos si se necesita adherir otro componente en el proyecto.

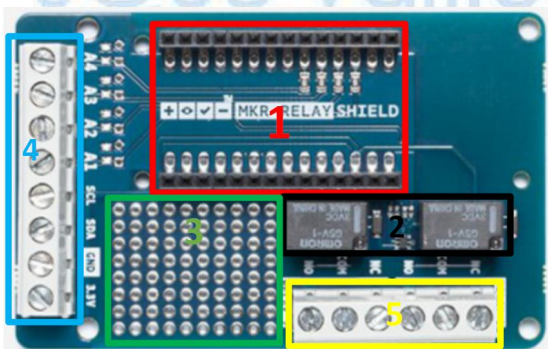
Especificaciones:

Voltaje de operación	3.3 Volts
8 terminales de conexión	A1 - A4 , SCL, SDA, GND Y 3.3 VOLTS
3 terminales por relevador	NO, COM, NC
Corriente de salida	2 Amp
Voltaje máximo de operación	125 VCA, 60 VCD
Corriente máxima de operación	1 Amp
Capacidad máxima de switcheo	62.5 VCA, 30 Watts

Aplicaciones:

- Control de motores
- Automatización
- Control de flujo de corriente

Visión general del Hardware:



1. Parte de inserción del modulo.
2. Relevadores
3. Área para diseñar pequeños prototipos
4. Terminales de conexión
5. Terminales de conexión (Relevadores)

Marca:

 **Distribuidor autorizado**
ARDUINO

Plataforma:



AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: RRS REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	MKR MODULO DE 2 RELEVADORES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/05/2019	No de parte: TSX00003	