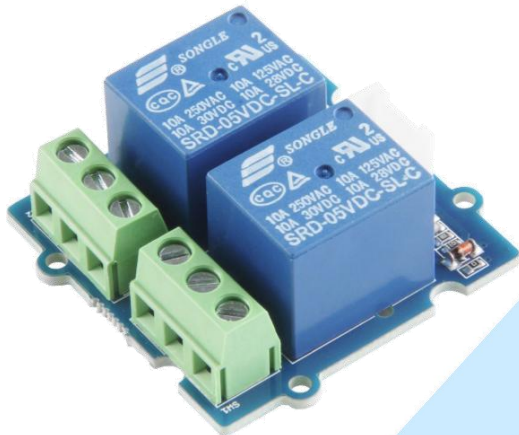


103020132**MODULO DE RELEVADORES SPDT DE 2 CANALES****DESCRIPCIÓN:**

El modulo de relevadores SPDT de 2 canales de Grove tiene dos interruptores unipolares de dos tiros (SPDT). Solo requiere señales de bajo voltaje y baja corriente para controlar los interruptores. Específicamente, puede usar 5 V CC para controlar un máximo de 250 V CA o 110 V CC.

CARACTERÍSTICAS:

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de bobina nominal	89,3mA
Carga de Certificación TUV	10A 250VCA/ 10A 30VCC
Carga de certificación UL	10A 125 V CA/ 10 A 28 V CC
máx. Voltaje permitido	250 V CA/110 V CC
El consumo de energía	aprox. 0.45W
Resistencia de contacto	100 mΩ máx.
Resistencia de aislamiento	100MΩ mín. (500 VCC)
máx. Encendido/apagado	30 operaciones/minuto
Temperatura ambiente	-40°C a +85°C
Humedad de funcionamiento	45% a 85%HR
Material de contacto	AgCdO
Interfaz de entrada	SIG1/SIG2 digitales
Puerto de salida	Terminal de tornillo hembra DIP de 3 pines-Verde

ESPECIFICACIONES:

- Carcasa de plástico resistente a altas temperaturas
- Carga de alto voltaje
- Bajo consumo de energía
- De larga duración



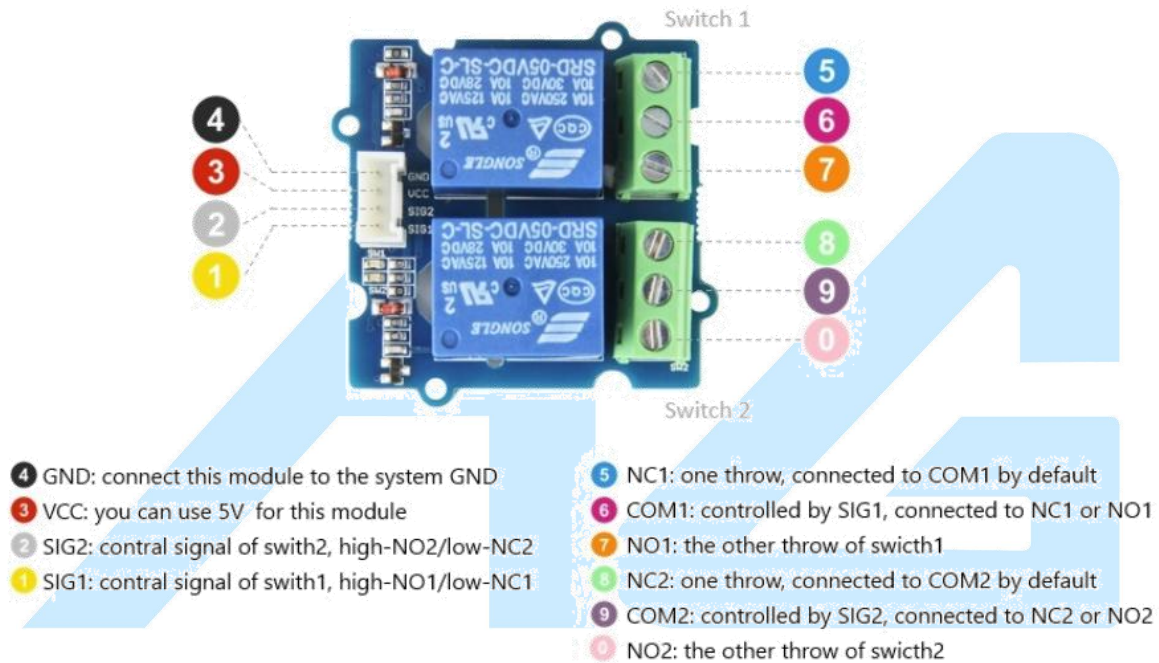
AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022

APLICACIONES


- Electrodoméstico
- Máquina de oficina
- Receptor de televisión con control remoto
- Monitor de pantalla
- Aplicación de uso de corriente de alta velocidad para equipos de audio

PINOUT



DIMENSIONES



	AG Electrónica SAPI de CV		Realizó	EVM
	República del Salvador N. 20, 2do Piso.		Revisó	ARSL
	Teléfono: 55 5130 - 7210		Fecha	14/11/2022
http://www.agelectronica.com				