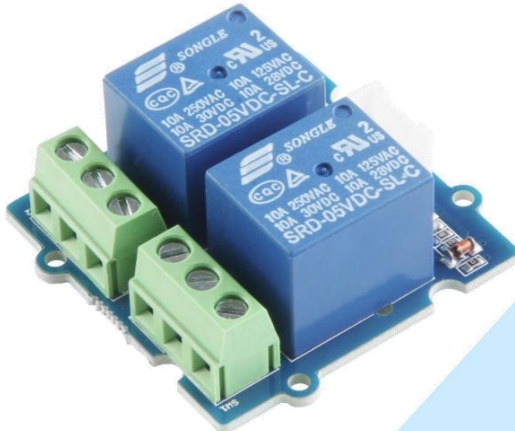


103020132**MODULO DE RELEVADORES SPDT DE 2 CANALES****DESCRIPCIÓN:**

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



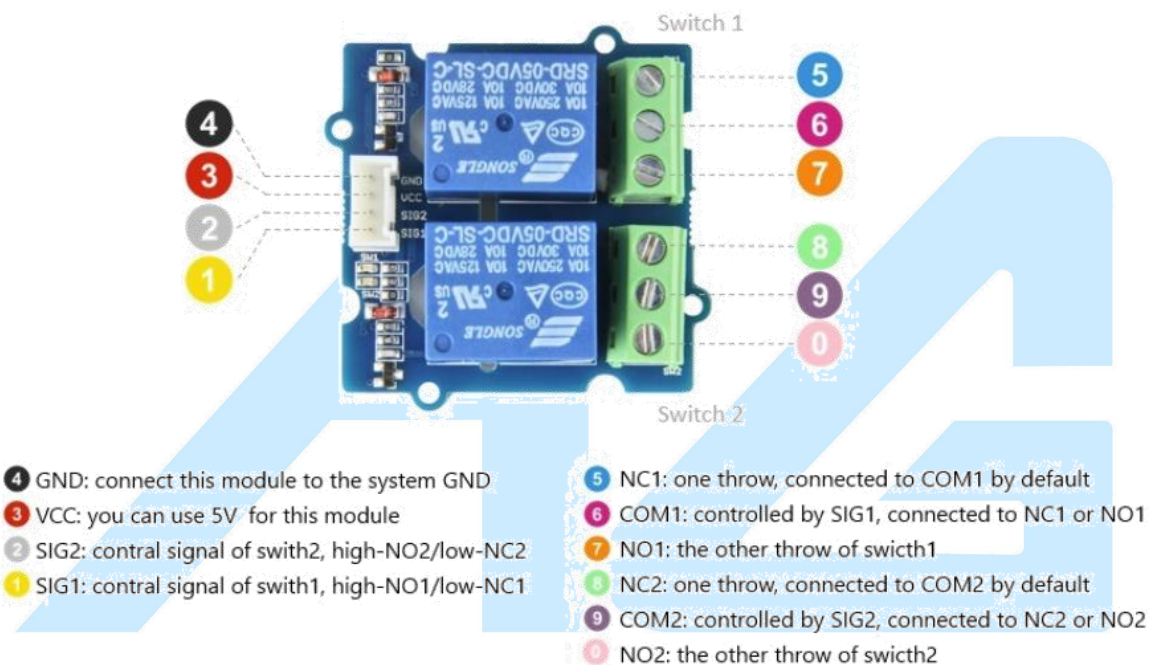
AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N. 20, 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

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

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022

