

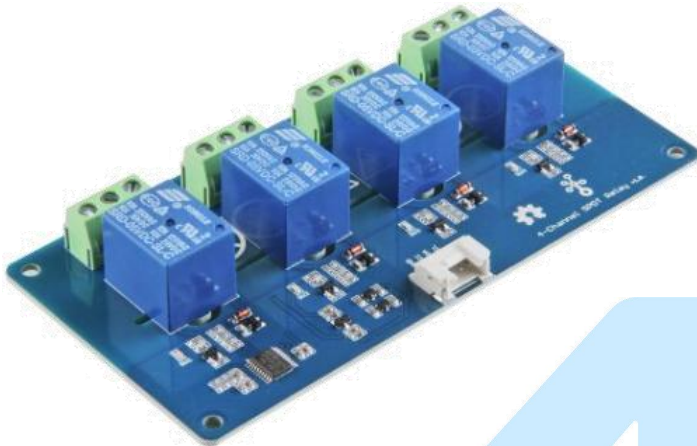
103020133

RELÉ SPDT DE 4 CANALES



DESCRIPCIÓN:

El relé SPDT de 4 canales de Grove tiene cuatro interruptores unipolares de doble vía (SPDT). Solo requiere señales de bajo voltaje y baja corriente para controlar esos interruptores.



CARACTERÍSTICAS:

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Tensión de trabajo	5V
Corriente de bobina nominal	89,3mA
Carga de Certificación TUV	10A 250VCA/ 10A 30VCC
Carga de certificación UL	10A 125 V CA 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
Interfaz de salida	Terminal de tornillo hembra DIP de 3 pines-Verde

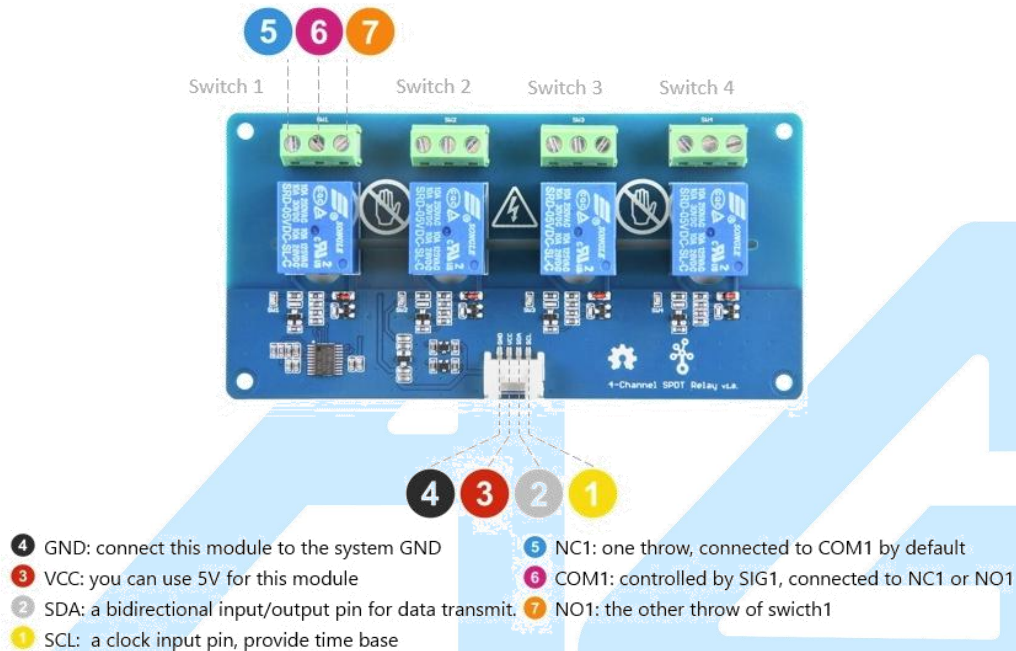
ESPECIFICACIONES:

El relé SPDT de un solo polo y doble tiro es bastante útil en ciertas aplicaciones porque tiene un terminal común y 2 contactos que son excelentes para seleccionar entre dos opciones. El relé SPDT de 4 canales de Grove tiene cuatro interruptores unipolares de doble vía (SPDT). Solo requiere señales de bajo voltaje y baja corriente para controlar esos interruptores.

	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

Específicamente, puede usar 5 V CC para controlar un máximo de 250 V CA o 110 V CC. La dirección I2C se puede cambiar para que pueda usar varios módulos de relé en el mismo proyecto. El relé SPDT de 4 canales de Grove tiene cuatro interruptores unipolares de doble vía (SPDT). Solo requiere señales de bajo voltaje y baja corriente para controlar esos interruptores. Específicamente, puede usar 5 V CC para controlar un máximo de 250 V CA o 110 V CC.

PINOUT

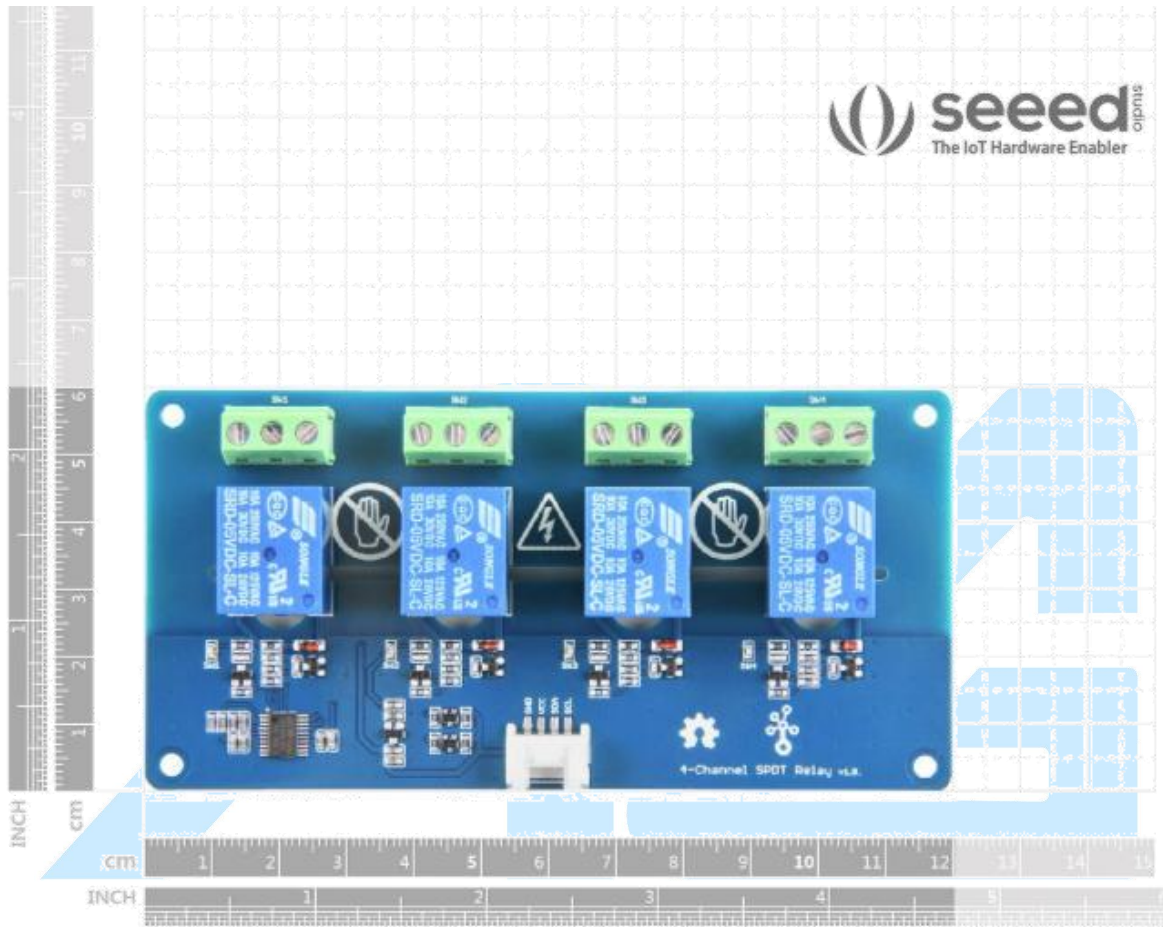


SDA SCL BOOT GND
SWIO SWCLK RST 3V3



	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				

DIMENSIONES



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



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