

# 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.

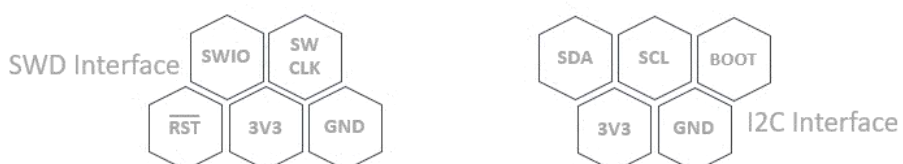


AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N. 20, 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022

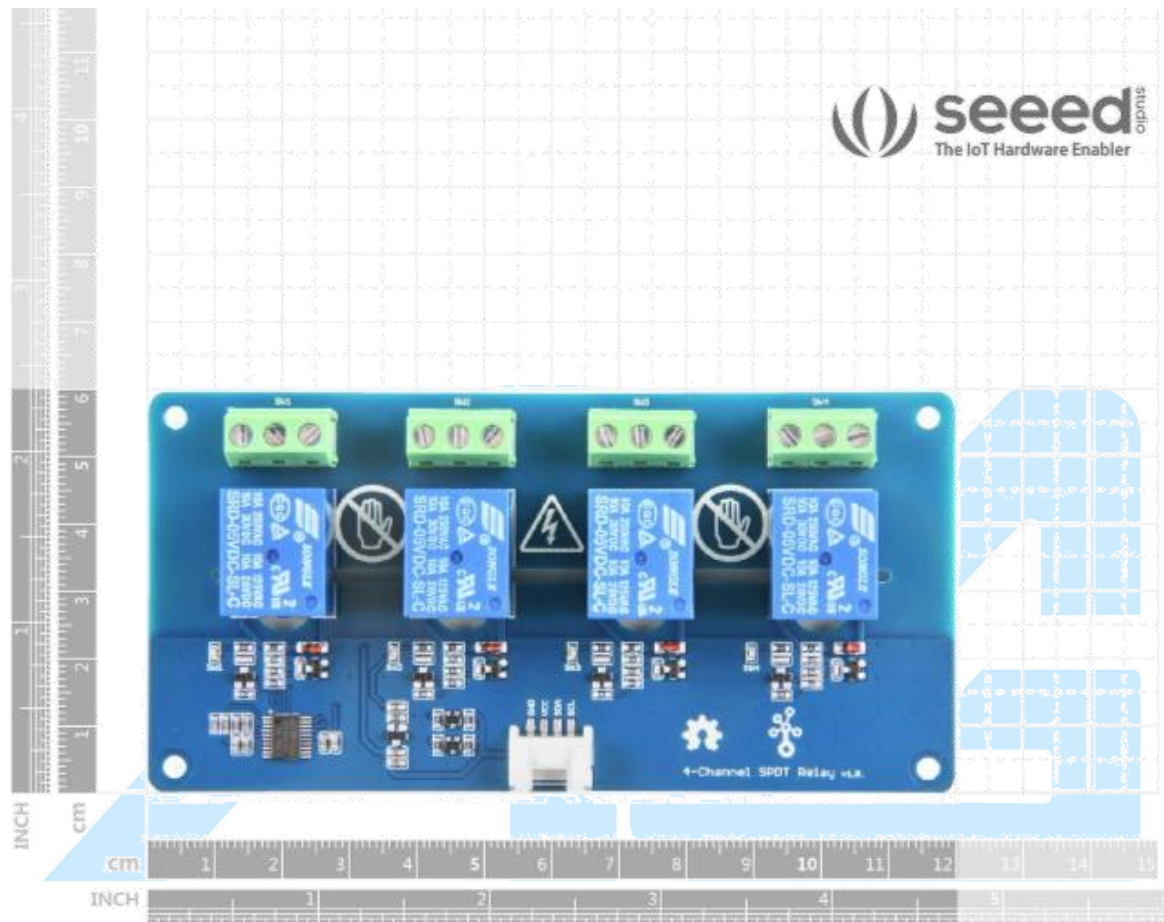
Especificamente, puede usar 5 V CC para controlar un máximo de 250 V CA o 110 V CC. La dirección I2C se puede cambiar para que pueda usar varios módulos de relé en el mismo proyecto. El relé SPDT de 4 canales de Grove tiene cuatro interruptores unipolares de doble vía (SPDT). Solo requiere señales de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



Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022

## DIMENSIONES



# Electrónica

## ¿Qué vamos a innovar hoy?

Realizó	EVM
Revisó	ARSL
Fecha	14/11/2022