

MODULO DE POTENCIOMETRO ROTATIVO

101020017



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción:

Sensor de ángulo giratorio. El potenciómetro produce una salida analógica en el conector D1 entre 0 y VDC en su conector D1. El conector D2 no se utiliza. El rango angular es de 300 grados con un cambio lineal en el valor. El valor de la resistencia es de 10 Kohms, perfecto para usar con Arduino. Este también puede ser conocido como un sensor de ángulo de rotación.

Características:

- **Adecuado para las necesidades del proyecto:** Tolerancia de resistencia de $\pm 20\%$ y rango angular de 300 grados con un cambio lineal en el valor.
- **Perfectamente compatible con Arduino y Raspberry Pi:** Salida analógica de 0-5VDC.
- **Conecte y use:** Diseño de conector Grove.
- **Amigable para principiantes:** Se proporciona documentación y guía claras.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Revisó Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez

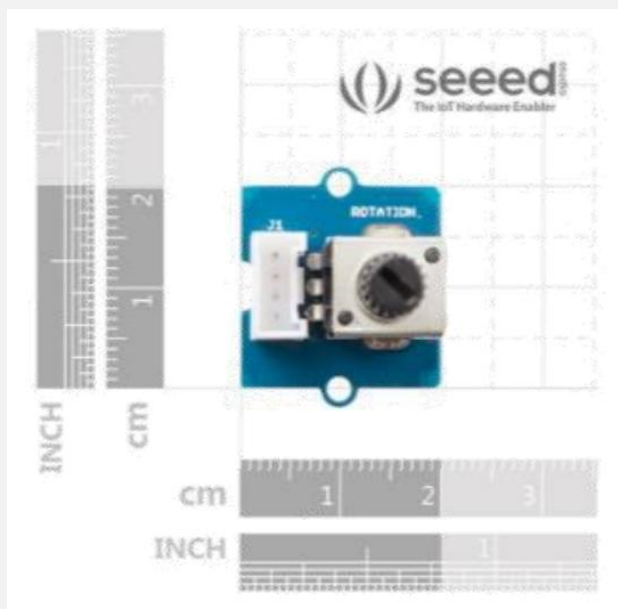
Fecha 26/09/2025



Especificaciones:

Dimensiones	19mm x 19mm x 30.1mm
Peso	10gr
Voltaje de trabajo	4.75 - 5.25VDC
Angulo de rotación	0° - 300°

Dimensiones:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	26/09/2025

