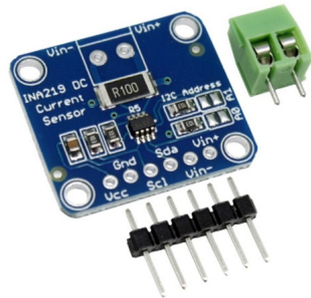


## Sensor de Corriente INA219 3-5V

Codigo: 113589



### Descripción

El Sensor de Corriente INA219 es útil para sustituir dos sensores (voltaje y corriente), para medir la energía eléctrica que es intercambiada entre los dispositivos, o monitorear la corriente casi cualquier proyectos electrónico y poderla estabilizar. Por ejemplo, medir la potencia recuperada por un panel solar y/o baterías.

- Chip: INA219B
- Voltaje de Alimentación: 3V a 5V
- Voltaje: 0 a 26 V
- Corriente: 0 a 3.2 A
- Resolución:  $\pm 0.8\text{mA}$
- Potencia: 0 a 83.2 W
- 0,1 ohmios 1% 2W resistencia de detección de corriente.
- Comunicación: I2C direcciones 0x40 7 bits, 0x41, 0x44, 0x45.