

## SENSOR DE CORRIENTE



### Descripción:

"Este sensor puede utilizarse para medir la corriente en paralelo o en serie de circuitos de CA o CC de baja tensión y también para investigar la dependencia del flujo de corriente a través de los componentes midiendo el voltaje a través de ellos.

### Características:

- Rango y modo de operación:  $\pm 2500$  mA
- Resolución ADC: 15 bit
- Precisión: 1%
- Exactitud: 1 mA
- Frecuencia de muestreo máxima (S/sec): 3000