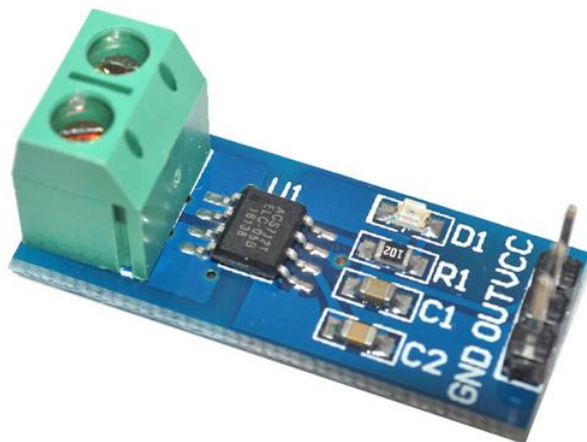


OKY3311: Módulo sensor de corriente 5A compatible con Arduino



Descripción: Este módulo es compatible con arduino. Nos da una detección de corriente de 5A de acuerdo al sensor de arduino.

Nota: La detección ACS712 Hall está basado en la detección Hall, trate de evitar el campo magnético para evitar un choque eléctrico con este dispositivo.

Especificaciones:

- Alimentación de clavija: 5V.
- Chip: ACS712ELC-05B.
- El módulo puede medir positivos y negativos a 20A, la salida analógica de 100mV/A.
- Dimensiones: 31x13 mm.

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 15/02/2018

Rev 2. GVE