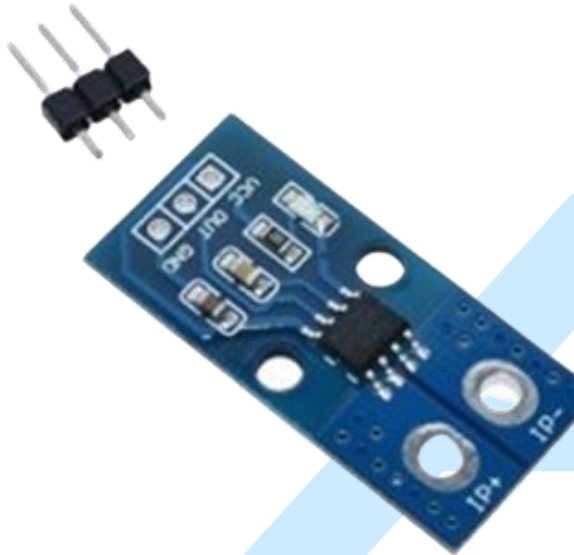


# OKY3310

## SENSOR DE CORRIENTE EFECTO HALL 40A, ACS724



### DESCRIPCIÓN

Sensor de corriente de efecto hall con rango capaz de medir de 40A, de fácil montaje.

### CARACTERÍSTICAS

- Chips de sensor de corriente: ACS724-LLCTR-40AB
- Son necesarios 5V como fuente de alimentación, cuenta con un indicador de alimentación.
- El módulo puede medir alrededor de los 40A de corriente, correspondiente a la salida analógica de 40mV/A.
- Cuando no detecta que la corriente circula, la tensión de salida es VCC/2.
- El rango de 40A



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

Realizó	GJPS
Revisó	JMLM
Fecha	09/JUN/23

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño de la placa PCB: 32x15 (mm)
- Chips sensores de corriente: ACS724-LLCTR-40AB
- Alimentación: 5V
- Voltaje de salida: VCC/2
- Rango opcional: 40A
- Peso: 25g



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

Realizó	GJPS
Revisó	JMLM
Fecha	09/JUN/23