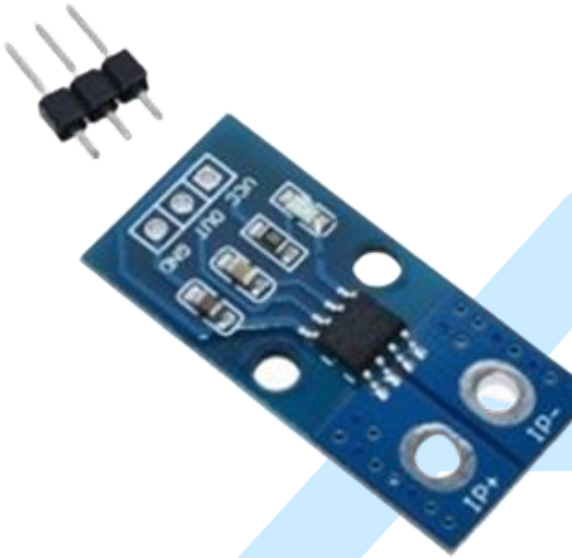


OKY3310

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
¿Qué vamos a innovar hoy?



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 |