



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO SENSOR CORRIENTE 5A - OKY3311

- Chip: ACS712ELC-05B
- Fuente de alimentación Pin 5V, indicador de alimentación a bordo;
- El módulo puede medir los 20 amperios positivo y negativo, correspondientes a la salida analógica 100 mV / A
- Cuando la corriente eléctrica no es detectada por la salida de voltaje es VCC / 2
- Tamaño de la placa PCB: 31 (mm) x13 (mm)

CARATECRISTICAS DEL PRODUCTO

- Los chips del sensor de corriente: ACS712ELC-05B;
Fuente de alimentación 2.Pin 5V, indicador de alimentación a bordo;
El módulo puede medir los 5 amperios positivo y negativo, correspondientes a la salida analógica 185mV / A;
No la corriente de prueba a través del voltaje de salida es VCC / 2;
Tamaño de la placa 5.PCB: 31 (mm) x13 (mm);
- Nota: ACS712 se basa en el principio de la prueba Hall, utilice este campo para evitar un impacto