

\$dompdf->loadHtml(\$html);

MODULO SENSOR MAGNETICO HALL LINEAL – LINEAR HALL



Descripcion:

Este módulo cuenta con un sensor de campo magnético y un LED, al detectar un campo el LED se encenderá y de esta manera generara una alerta. De no detectar ningún campo el LED permanecerá apagado. Típicamente el sensor magnético lineal es utilizado para calcular (y por lo tanto ajustar o estabilizar) la velocidad de un mecanismo en rotación o como un switch de proximidad. Comúnmente utilizado con Arduino.

Características:

- Comparador de salida de corriente: 16mA
- Material: PCB
- Peso: 4g
- Voltaje de operación: 3.3 - 5V
- Dimensiones : 35.5 x 15 x 14.5 mm
- Temp. de operación: -40°C a 85°C