

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

MOVIMIENTO ROTATORIO



Descripcion:

Este sensor mide ángulos, rotaciones, velocidades de rotación o aceleración de rotación. El sensor tiene una polea conectada a su eje y se mide la rotación de la polea. Este sensor tiene cuatro modos de funcionamiento: grados, rev / s, rad / s, rad / s².

Características:

- Rango y modos de operación: 0 a 360 grados, 345 Rad/s, 32.222 Rad/s², 55 Rev/s
- Resolución ADC: 16 bit
- Resolución: 0.09 grados, 0.6 Rad/s, 15 Rad/s², 0.03 Rev/s
- Frecuencia de muestreo máxima: 100 muestras/ segundo