

## **ENCODER INCREMENTAL (Tipo eje saliente)**

### **Características y especificaciones Técnicas**

Este encoder incremental es un dispositivo electromecánico lineal o rotativo que tiene dos señales de salida ,y que emiten pulsos cuando se mueve el dispositivo, informa los cambios de posición casi instantáneamente, lo que le permite monitorear los movimientos de los mecanismos de alta velocidad casi en tiempo real.

Debido a esto, se usa en aplicaciones que requieren una medición y un control precisos de la posición y la velocidad para monitorear las posiciones físicas de los dispositivos mecánicos.

Se conecta mecánicamente al dispositivo que se va a monitorear para que sus señales de salida cambien a medida que se mueve el dispositivo.

- Tipo incremental
- Amplio rango de voltaje (5-12 / 12-24 / 5VCD)
- Fácil instalación
- Diferentes especificaciones de salidas
- Peso 0,25 kg

