

Encoder Incremental Modelo HTR-W

INSTRUMENTACIÓN



Descripción

El encoder HONTKO HTR - W es pequeño, muy económico y está desarrollado con la robustez necesaria para trabajar en los ambientes más extremos.

Características

- Número estándar de pulsos por revolución: 60, 100, 360, 500, 720, 1000.
- Señal de salida: 2 canales A y B y pulso índice Z (ABZ).
- Circuito de salida: tipo push - pull (NPN + PNP).
- Tensión de alimentación: 8 a 26 Vcc.
- Diámetro del eje: 6 mm.
- Medidas del cuerpo: 44,7mm de diámetro x 56mm de largo (con eje incluido).