



Magneto para encoder / Sensor magnético de alta precisión / Salida digital TTL / Diseño compacto y robusto

SKU: 88001-0151 Marca: CAME Categoría: Refacciones

\$769.44

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este magneto para encoder está diseñado para aplicaciones que demandan precisión y fiabilidad en la detección de posición y movimiento rotativo. Integra un sensor magnético de alta precisión que garantiza lecturas exactas incluso en entornos con vibraciones o contaminación industrial. Su interfaz de salida digital TTL permite la conexión directa con sistemas de control y adquisición de datos sin necesidad de conversores adicionales. El diseño compacto y robusto facilita su integración en espacios reducidos sin comprometer el rendimiento, mientras que su resistencia a condiciones ambientales extremas asegura operación continua en temperaturas, humedad y exposición a polvo fuera de los rangos convencionales.

Características principales

- Sensor magnético de alta precisión para lecturas exactas de posición angular
- Compatibilidad con sistemas de encoder estándar del mercado
- Diseño compacto que minimiza el espacio requerido en el eje
- Construcción robusta para entornos industriales exigentes
- Interfaz de salida digital TTL para integración directa con PLCs y controladores

Especificaciones técnicas

Tipo de producto

Sensor magnético de alta precisión

Interfaz de salida

Digital TTL

Compatibilidad

Sistemas de encoder estándar

Diseño mecánico

Compacto y robusto

Protección ambiental

Resistente a condiciones extremas

Facilidad de instalación

Rápida y sencilla

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sensor magnético de alta precisión para lecturas exactas
Característica 2	Salida digital TTL para integración directa con sistemas
Característica 3	Diseño compacto que optimiza espacio en instalaciones
Característica 4	Robustez para condiciones ambientales extremas
Característica 5	Compatibilidad universal con encoders estándar
Característica 6	Instalación rápida que reduce tiempos de despliegue