

Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale SICK 1072106 è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare. Questo dispositivo converte il movimento rotatorio in segnali elettrici incrementali, facilitando il controllo accurato della posizione e della velocità in vari sistemi meccanici.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di Sensore:**

Encoder rotativo incrementale.

- **Applicazioni:**

Misurazione della posizione e della velocità in sistemi meccanici.

- **Interfaccia di Uscita:**

Segnali elettrici incrementali.

- **Costruzione:**

Progettato per ambienti industriali con elevata affidabilità.

Specifiche Tecniche

- **Codice Produttore:**

1072106.

- **Stato del Componente:**

Attivo.

- **Confezionamento:**

Sfuso.

Applicazioni Tipiche

L'encoder incrementale SICK 1072106 è ideale per:

- Automazione industriale.
- Controllo di motori.
- Sistemi di posizionamento.
- Macchinari per l'imballaggio.

Note

Per informazioni dettagliate sulle specifiche tecniche, sulle opzioni di montaggio e sulle istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.