#### **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 5322779 è un meccanismo di trazione a filo progettato per l'uso con encoder rotativi dotati di flangia servo e albero da 6 mm. Questo dispositivo consente la misurazione precisa della posizione lineare convertendo il movimento lineare in rotazione, ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio accurato della posizione.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di encoder\*\*: Meccanico
- \*\*Tipo di uscita\*\*: Digitale
- \*\*Tipo di attuatore\*\*: Trazione a filo
- \*\*Orientamento\*\*: Selezionabile dall'utente
- \*\*Durata rotazionale\*\*: Minimo 1 milione di cicli
- \*\*Tipo di montaggio\*\*: Montaggio su telaio
- \*\*Stile di terminazione\*\*: Connettori

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Lunghezza del cavo\*\*: 5 metri
- \*\*Peso\*\*: 0,964 kg
- \*\*Codice prodotto\*\*: 5322779
- \*\*Codice produttore\*\*: MRA-G130-105D3

# **Applicazioni**

Il meccanismo di trazione a filo SICK 5322779 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di automazione industriale
- Controllo del movimento

- Monitoraggio della posizione in macchinari
- Applicazioni che richiedono misurazioni precise della posizione lineare

### Note

Per garantire un funzionamento ottimale, è importante assicurarsi che l'encoder rotativo utilizzato sia compatibile con il meccanismo di trazione a filo e che l'installazione sia eseguita secondo le specifiche del produttore.

## Riferimenti

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da SICK o di contattare un distributore autorizzato.