

Descrizione del Prodotto

Il SICK 6028628 è un meccanismo di trazione a filo progettato per encoder rotativi. Questo dispositivo meccanico converte il movimento lineare in una rotazione, permettendo misurazioni precise della posizione lineare.

Caratteristiche Principali

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

Specifiche Tecniche

- Intervallo di misurazione: 0 m ... 20 m
- Materiale del filo: Acciaio inossidabile V4A altamente flessibile
- Flangia: Flangia servo con albero da 6 mm
- Grado di protezione: IP64
- Temperatura operativa: da -30°C a +70°C

Applicazioni

Il meccanismo di trazione a filo SICK 6028628 è ideale per applicazioni che richiedono misurazioni precise della posizione lineare, come nel controllo di movimento in macchinari industriali, sistemi di sollevamento e applicazioni di automazione.

Note

Il prodotto viene fornito senza encoder. È necessario abbinare un encoder compatibile per ottenere le funzionalità complete del sistema.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.