Descrizione del Prodotto

Il trasduttore lineare di posizione GEFRAN F004280, modello PZ-12-A-025, è progettato per misurare spostamenti lineari con precisione. Grazie al suo principio di funzionamento potenziometrico, offre una rilevazione assoluta della posizione in tempo reale. Il corpo cilindrico con diametro di 12,7 mm e la lunghezza di 25 mm lo rendono adatto per applicazioni in spazi ristretti.

Caratteristiche Principali

- Principio di funzionamento: Potenziometrico

- Tensione di alimentazione: 1...60 V DC

- Lunghezza di misura: 25 mm

- Montaggio: Snodi autoallineanti

- **Grado di protezione:** IP60

- Connettore: Cavo a 3 poli

- Serie: PZ12

- Codice produttore: F004280

Applicazioni

Il trasduttore GEFRAN F004280 è ideale per applicazioni industriali che richiedono la misurazione precisa di spostamenti lineari, come nel controllo di macchinari, automazione industriale e sistemi di feedback di posizione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da GEFRAN.