Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1040706 è un dispositivo avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo sensore offre misurazioni accurate e una lunga durata operativa, rendendolo ideale per ambienti industriali esigenti.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** 1040706

- Tipo di Sensore: Sensore fotoelettrico- Portata di Rilevamento: 0,1 m - 10 m

- Alimentazione: 10-30 V DC

- Uscita: PNP/NPN

- Temperatura di Funzionamento: -20°C a +60°C

- Grado di Protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore SICK 1040706 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di automazione
- Linee di produzione
- Controllo qualità
- Rilevamento di oggetti

Caratteristiche Principali

- Alta precisione di rilevamento
- Design compatto e robusto
- Facile installazione e configurazione
- Compatibilità con diversi sistemi di controllo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di SICK.