Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 2094426 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 impegnativi.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** 2094426

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

- Alimentazione: 10-30 V DC

- Uscita: PNP/NPN

- Temperatura di Funzionamento: -25°C a +55°C

- Grado di Protezione: IP67

- Materiale del Corpo: Plastica rinforzata

- Connessione Elettrica: Connettore M12 a 4 pin

Applicazioni

Il sensore SICK 2094426 è adatto per una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori
- Controllo di presenza/assenza in processi di assemblaggio
- Monitoraggio di livelli in serbatoi e contenitori
- Applicazioni di sicurezza in macchinari industriali

Caratteristiche Principali

- Alta Precisione: Fornisce misurazioni accurate per garantire processi affidabili.
- **Robustezza:** Costruito per resistere a condizioni industriali difficili.
- **Facilità di Installazione:** Design compatto e connessione standard per una facile integrazione.
- **Versatilità:** Compatibile con diverse configurazioni di sistema grazie alle opzioni di uscita PNP/NPN.

Note

Per informazioni dettagliate sull'installazione e la configurazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito dal produttore.