

Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1073223 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.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico
- Distanza di rilevamento: 0,1 - 10 m
- Tipo di uscita: PNP/NPN
- Alimentazione: 10-30 V DC
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C
- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore SICK 1073223 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione di linee di produzione
- Controllo di qualità
- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori
- Monitoraggio di processi industriali

Dimensioni e Montaggio

Il sensore presenta dimensioni compatte che facilitano l'installazione in spazi ristretti. È dotato di fori di montaggio standard per una facile integrazione nei sistemi esistenti.

Conformità e Certificazioni

Il sensore SICK 1073223 è conforme alle normative industriali vigenti e possiede le seguenti certificazioni:

- CE
- RoHS
- UL

Accessori Inclusi

Il prodotto viene fornito con i seguenti accessori:

- Manuale d'uso
- Kit di montaggio
- Cavo di collegamento

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale d'uso fornito con il prodotto o di visitare il sito ufficiale di SICK.