Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1069561 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 complessi.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico- Distanza di rilevamento: 0.1 - 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 1069561 è utilizzato in vari settori industriali, tra cui l'automazione di fabbrica, la logistica e il controllo di processo. È ideale per il rilevamento di oggetti, il conteggio e il monitoraggio della posizione.

Dimensioni e Montaggio

Il sensore presenta dimensioni compatte che facilitano l'installazione in spazi ristretti. È dotato di fori di montaggio standard per un'installazione semplice e sicura.

Certificazioni

Il sensore SICK 1069561 è conforme alle normative CE e RoHS, garantendo sicurezza e rispetto dell'ambiente.

Accessori Inclusi

Il prodotto viene fornito con connettori standard e manuale d'uso per facilitare l'installazione e l'utilizzo.

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.