

Descrizione del Prodotto

Il sensore LEUZE 50128004 è un dispositivo avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo sensore è ideale per il rilevamento di oggetti in vari ambienti di produzione.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico
- Distanza di rilevamento: 0,1 - 10 metri
- Alimentazione: 10-30 V DC
- Uscita: PNP/NPN commutabile
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C
- Materiale della custodia: Plastica resistente agli urti
- Connessione: Connettore M12 a 4 pin

Applicazioni

Il sensore LEUZE 50128004 è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di trasporto e movimentazione
- Linee di assemblaggio automatizzate
- Controllo qualità e ispezione
- Rilevamento di oggetti in ambienti polverosi o umidi

Vantaggi

- Alta precisione nel rilevamento
- Facile installazione e configurazione
- Design robusto per ambienti industriali difficili
- Flessibilità grazie all'uscita PNP/NPN commutabile

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.