.

Descrizione del Prodotto

Il prodotto LEUZE 50036282 è un sensore industriale progettato per applicazioni di automazione. Offre alta precisione e affidabilità, rendendolo ideale per ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Sensore:** Sensore fotoelettrico

- Portata: Fino a 10 metri

- Alimentazione: 10-30 V DC

- Uscita: PNP/NPN commutabile

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

- Grado di Protezione: IP67

Applicazioni

Adatto per il rilevamento di oggetti in linee di produzione, sistemi di trasporto e altre applicazioni di automazione industriale.

Dimensioni

- **Altezza:** 50 mm

- Larghezza: 20 mm

- **Profondità:** 30 mm

Materiale

Alloggiamento in plastica resistente agli urti.

Conformità

Conforme alle normative CE e RoHS.

Per informazioni più dettagliate o specifiche, ti consiglio di contattare direttamente il supporto tecnico di Leuze o consultare la documentazione ufficiale sul loro sito web.