Ecco la scheda tecnica del prodotto IFM OG5029:

# Descrizione del prodotto

Il sensore fotoelettrico IFM OG5029 è una fotocellula a riflessione diretta progettata per applicazioni industriali. Offre un rilevamento affidabile e preciso di oggetti senza la necessità di un riflettore separato. Il design compatto e la costruzione robusta lo rendono adatto per ambienti industriali difficili.

## Caratteristiche principali

- Rilevamento affidabile di oggetti senza riflettore.
- Design compatto per un'installazione flessibile.
- Costruzione robusta adatta per ambienti industriali.
- Facile regolazione e messa in servizio.

#### Specifiche tecniche

- Tipo di sensore: Fotocellula a riflessione diretta.
- Distanza di rilevamento: 0,15 1,5 m.
- Tipo di uscita: PNP.
- Modalità di commutazione: Commutazione buio.
- Collegamento elettrico: Cavo.
- Codice doganale: 85365019.

### **Applicazioni**

Il sensore IFM OG5029 è ideale per applicazioni in cui è necessario rilevare oggetti in movimento o fissi senza l'uso di un riflettore. È comunemente utilizzato in linee di produzione, sistemi di trasporto e altre applicazioni industriali.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico IFM.