Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OGP100 di ifm è una fotocellula reflex progettata per il rilevamento affidabile di oggetti in applicazioni industriali. Utilizza la tecnologia a luce rossa per garantire una rilevazione precisa e stabile.

Caratteristiche Principali

- Tipo di sensore: Fotocellula reflex

- Distanza di rilevamento: 0,05 - 2,5 m

- Tipo di uscita: PNP

- Tipo di luce: Luce rossa

- Dimensioni: M18 x 1 / L = 60 mm

- Tensione di alimentazione: 10-36 V DC

- Consumo di corrente: 15 mA

- Lunghezza d'onda: 624 nm

Applicazioni

Il sensore OGP100 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti, come sistemi di trasporto, macchine per l'imballaggio e processi di automazione.

Vantaggi

- Rilevamento affidabile grazie alla tecnologia a luce rossa
- Facile installazione grazie alle dimensioni compatte
- Ampia gamma di tensioni di alimentazione per una maggiore flessibilità
- Basso consumo energetico

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare il manuale utente disponibile sul sito ufficiale di ifm.