Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico IFM OGP300 è un dispositivo retro-riflettente progettato per applicazioni industriali. Grazie al suo robusto alloggiamento in acciaio inossidabile, è ideale per l'uso nell'industria alimentare e delle bevande, resistendo a pulizie ad alta pressione con agenti aggressivi. Offre un'elevata protezione per ambienti industriali difficili e una lunga portata di rilevamento.

Caratteristiche Principali

- Alloggiamento in acciaio inossidabile per resistenza in ambienti difficili.
- Resistente a pulizie ad alta pressione con agenti aggressivi.
- Elevata protezione per ambienti industriali difficili.
- Pronto all'uso grazie alla configurazione preimpostata.
- Lunga portata di rilevamento.

Specifiche Tecniche

- Tipo di rilevamento: Retro-riflettente
- Portata di rilevamento: 0,03 4 m
- Tipo di uscita: PNP
- Modalità di commutazione: Commutazione buio
- Collegamento elettrico: Connettore M12

Applicazioni

Il sensore OGP300 è adatto per l'uso in ambienti industriali difficili, inclusi quelli dell'industria alimentare e delle bevande, grazie alla sua resistenza a pulizie intensive e agenti chimici aggressivi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare il manuale utente

disponibile sul sito ufficiale di IFM.