Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a riflessione modello GLV18-55/73/120 di Pepperl+Fuchs è progettato per applicazioni standard, offrendo un'elevata distanza di rilevamento e un design compatto in una custodia cilindrica filettata M18 in plastica.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento massima: 5.500 mm

- Tipo di collegamento elettrico: Connettore M12 a 4 pin

- Tipo di uscita di commutazione: PNP

- Tipo di tensione: DC

- Tipo di custodia: Cilindro filettato M18

- Tipo di luce: Luce rossa polarizzata

- Materiale del corpo: Plastica

- Diametro del sensore: 18 mm

- Lunghezza del sensore: 43,9 mm

- Materiale della superficie ottica: Plastica

- Lunghezza d'onda del sensore: 640 nm

- Riflettore incluso: No

- Con funzione timer: No

- Segnalazione di preavaria: No

- Uscita analogica: No

- Interfacce di comunicazione: Non presenti

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali standard che richiedono un rilevamento affidabile a lunga distanza in un formato compatto e robusto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore.