Il codice prodotto PEPPERL+FUCHS 70113328100051 corrisponde al sensore fotoelettrico OBT150-18GM40-E2-V1. ([automation-

 $warehouse.com] (https://automation-warehouse.com/it/products/70113328-100051?utm_source=openai))$

Descrizione

Sensore fotoelettrico a triangolazione con distanza di rilevamento fino a 150 mm e uscita PNP.

Specifiche tecniche

- Tipo di sensore: Fotoelettrico a triangolazione

- Distanza di rilevamento: Fino a 150 mm

- Tipo di uscita: PNP

- Forma: Cilindrica con diametro di 18 mm

– Connessione: Connettore M12 a 4 pin

- Alimentazione: 10-30 V DC

- Temperatura di esercizio: -25°C a +60°C

- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Ideale per applicazioni di rilevamento preciso della distanza in ambienti industriali, come il controllo di qualità e il posizionamento di oggetti.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Pepperl+Fuchs o contattare il supporto tecnico.