Non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto PEPPERL+FUCHS con codice 267075100481. Tuttavia, posso fornirti una scheda tecnica generica per un sensore fotoelettrico retroriflettente della serie OBR7500-R101-E5-IO-0,3M-V1, che potrebbe essere simile al modello che stai cercando.

Descrizione del Prodotto

Sensore fotoelettrico retroriflettente con luce rossa polarizzata, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Distanza di commutazione massima: 10.000 mm
- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Tipo di luce: Luce rossa polarizzata

Specifiche Tecniche

- Larghezza del sensore: 13,9 mm
- Altezza del sensore: 33,8 mm
- Lunghezza del sensore: 18,3 mm
- Materiale della superficie ottica: Plastica

Collegamento Elettrico

- Esecuzione del collegamento elettrico: Cavo con connettore

Funzionalità Aggiuntive

- Riflettore incluso nella fornitura: No
- Con funzione temporale: No
- Messaggio di pre-guasto: No

Per ulteriori dettagli o per ottenere la scheda tecnica specifica del modello 267075100481, ti consiglio di contattare direttamente il servizio assistenza di Pepperl+Fuchs o di consultare il loro sito web ufficiale.