

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK WTB27-3P2411S18 (Codice prodotto: 1044508) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Questo sensore offre una soluzione efficace per il rilevamento di oggetti in vari ambienti di lavoro.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di sensore:**** Sensore fotoelettrico a riflessione con soppressione dello sfondo.
- ****Distanza di rilevamento:**** Fino a 800 mm.
- ****Tipo di uscita:**** PNP.
- ****Connessione:**** Connettore M12 a 4 pin.
- ****Tensione di alimentazione:**** 10-30 V DC.
- ****Materiale della custodia:**** Plastica robusta per resistere a condizioni industriali difficili.

Applicazioni Tipiche

Il WTB27-3P2411S18 è ideale per applicazioni come:

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori.
- Controllo di presenza/assenza in processi di automazione.
- Applicazioni in ambienti con condizioni di luce variabili.

Vantaggi

- ****Affidabilità:**** Rilevamento preciso anche in condizioni ambientali difficili.
- ****Facilità di installazione:**** Design compatto e connessione standardizzata.
- ****Durabilità:**** Costruzione robusta per una lunga durata operativa.

Note

Per informazioni dettagliate sulle specifiche tecniche e sulle istruzioni di installazione, si

consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK o di contattare un distributore autorizzato.