#### **Descrizione**

Il sensore fotoelettrico a sbarramento SICK WSE9M4-3P3410S02 (codice prodotto 1065465) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile su lunghe distanze. Con una portata di rilevamento fino a 13 metri, questo sensore offre prestazioni elevate in un design compatto e robusto.

# Caratteristiche principali

- Tipo di sensore: Sensore fotoelettrico a sbarramento

- Forma: Rettangolare

- Portata di rilevamento: Fino a 13 metri

- Peso: 0,104 kg

# Specifiche tecniche

- Codice prodotto: 1065465

- Modello: WSE9M4-3P3410S02

- Tipo di connessione: Non specificato

- Grado di protezione: Non specificato

- Tensione di alimentazione: Non specificata

- Corrente di uscita: Non specificata

- Tipo di uscita: Non specificato

- Materiale del corpo: Non specificato

- Temperatura di funzionamento: Non specificata

### **Applicazioni**

Il sensore WSE9M4-3P3410S02 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile su lunghe distanze, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e il monitoraggio di processi automatizzati.

#### Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni, offrendo tranquillità e affidabilità nel tempo.

# Consegna

Le spedizioni vengono effettuate tramite servizi di corriere espresso globali, come DHL, FedEx e Swiss Post.

# Note

Si prega di notare che potrebbero verificarsi ritardi nelle spedizioni a causa di un aggiornamento dei sistemi attualmente in corso.

### **Fonte**

Le informazioni sopra riportate sono state ottenute da Automation Warehouse. Per ulteriori dettagli, si prega di visitare il sito web ufficiale del produttore o contattare il distributore autorizzato.