## **Descrizione**

Il sensore di prossimità fotoelettrico SICK 1015089 è progettato per la soppressione dello sfondo, con una portata regolabile da 100 mm a 1500 mm e una tensione di alimentazione compresa tra  $10~\rm V~DC$  e  $30~\rm V~DC$ .

## Caratteristiche principali

- Tipo di sensore: Sensore di prossimità fotoelettrico con soppressione dello sfondo
- Portata: 100 mm 1500 mm
- Tensione di alimentazione: 10 V DC 30 V DC
- Peso: 0,2 kg

## **Applicazioni**

Il sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti con la capacità di ignorare gli sfondi, migliorando l'affidabilità e la precisione dei processi automatizzati.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK o di contattare il supporto tecnico autorizzato.