## **Descrizione del Prodotto**

Il Datalogic 950801200 è un sensore fotoelettrico della serie S8, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo sensore è dotato di tecnologia BGS (Background Suppression) e presenta una configurazione radiale in plastica. Supporta uscite PNP con modalità NO/NC e utilizza un connettore M8 per la connessione.

## Caratteristiche Principali

- Tecnologia BGS per la soppressione dello sfondo, garantendo rilevamenti precisi anche in condizioni ambientali complesse.
- Design compatto e robusto con alloggiamento in plastica, ideale per ambienti industriali.
- Configurazione radiale per un'installazione flessibile e adattabile a diverse esigenze applicative.
- Uscite PNP configurabili in modalità NO (Normalmente Aperto) o NC (Normalmente Chiuso) per una maggiore versatilità.
- Connettore M8 standard per una connessione semplice e sicura.

## **Specifiche Tecniche**

- Modello: 950801200

- Serie: S8

- Tipo di sensore: Fotoelettrico con soppressione dello sfondo (BGS)

- Materiale dell'alloggiamento: Plastica

- Configurazione: Radiale

- Tipo di uscita: PNP

- Modalità di uscita: NO/NC

- Tipo di connettore: M8

**Applicazioni Tipiche** 

Il sensore Datalogic 950801200 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori.
- Controllo di presenza/assenza in linee di produzione.
- Applicazioni di automazione industriale che richiedono soppressione dello sfondo per evitare falsi rilevamenti.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, installazione e configurazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico Datalogic.