Descrizione del Prodotto

Il Datalogic TL46-WLF-815 è un sensore di contrasto avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata precisione nella rilevazione di contrasti. Questo modello specifico offre un'emissione luminosa RGB o bianca, rendendolo ideale per l'uso in settori come l'imballaggio, l'etichettatura, l'industria alimentare e farmaceutica, nonché nelle macchine da stampa e nella stampa flessografica.

Caratteristiche Principali

- Emissione luminosa: RGB o LED bianco per una rilevazione precisa del contrasto.
- Spot verticale migliorato per una rilevazione accurata.
- Input remoto/dinamico per l'acquisizione.
- Uscite NPN/PNP per una facile integrazione con sistemi esistenti.

Applicazioni Tipiche

- Macchine per l'imballaggio e l'etichettatura.
- Settori alimentare, cosmetico e farmaceutico.
- Macchine da stampa e stampa flessografica.

Specifiche Tecniche

- Modello: TL46-WLF-815

- Tipo di sensore: Sensore di contrasto

- Emissione luminosa: RGB o LED bianco

- Spot: Verticale migliorato

- Input: Remoto/dinamico per l'acquisizione

- Uscite: NPN/PNP

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Datalogic o di contattare un rappresentante autorizzato.