## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di contrasto SICK 1078110, appartenente alla serie KTX Prime, è progettato per rilevare differenze di contrasto in applicazioni industriali. Utilizza una sorgente luminosa a LED RGB per garantire un rilevamento preciso e affidabile.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Metodo di rilevamento:\*\* Sensore ottico
- \*\*Distanza di rilevamento:\*\* 13 mm
- \*\*Tensione di alimentazione: \*\*  $10.8 \text{ V} \sim 28.8 \text{ V}$
- \*\*Tempo di risposta:\*\* 10 μs
- \*\*Configurazione uscita:\*\* PNP
- \*\*Sorgente luminosa:\*\* LED RGB
- \*\*Metodo di connessione:\*\* Connettore M12
- \*\*Protezione dalle infiltrazioni:\*\* IP67
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* -20°C ~ 60°C

## Applicazioni Tipiche

Il sensore di contrasto SICK 1078110 è ideale per applicazioni che richiedono il rilevamento preciso di differenze di contrasto, come nel settore dell'imballaggio, dell'etichettatura e in altre applicazioni industriali dove è fondamentale distinguere tra diverse superfici o marcature.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.