Descrizione del Prodotto

Il sensore di contrasto SICK 1061787, modello KTM-WN117A1P, è progettato per rilevare differenze di contrasto in applicazioni industriali, garantendo un'elevata precisione e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- **Serie:** KTM Prime

- Metodo di rilevamento: Sensore ottico

- Distanza di rilevamento: 12,5 mm

- Sorgente luminosa: LED RGB

- Configurazione uscita: NPN

- Interfaccia di comunicazione: IO-Link

- **Tempo di risposta:** 32 μs

- Dimensione del punto luminoso: 1,6 mm x 9,5 mm

- **Direzione del punto luminoso:** Verticale

- Emissione luminosa: Lato lungo dell'alloggiamento

- Metodo di connessione: Connettore M8 a 4 pin

- **Tipo di regolazione:** Regolabile tramite cavo, IO-Link e pulsante Teach-in

- **Modalità Teach-in:** Teach-in a 2 punti statico/dinamico + prossimità al segno

- Materiale dell'alloggiamento: Plastica

- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

- Temperatura di funzionamento: da -10°C a 55°C

- Tensione di alimentazione: 12V ~ 24V

Applicazioni Tipiche

Il sensore di contrasto SICK 1061787 è ideale per applicazioni che richiedono il rilevamento preciso di contrasti, come nel settore dell'imballaggio, stampa e automazione industriale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.