Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità fotoelettrico SICK 1054865 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Appartenente alla serie W4S-3 Inox Hygiene, questo sensore offre una distanza di rilevamento regolabile da 4 mm a 280 mm. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1054865/8128072?utm_source =openai))

Caratteristiche Principali

• Metodo di rilevamento: Prossimità

• **Distanza di rilevamento:** 0,157 ~ 11,024" (4 ~ 280 mm)

• Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V

Tempo di risposta: 500 μs
Configurazione uscita: PNP

Sorgente luminosa: Luce rossa (650 nm)
 Metodo di connessione: Connettore M8

• Protezione dalle infiltrazioni: IP66

• Temperatura di funzionamento: -30°C ~ 70°C

Applicazioni

Il sensore SICK 1054865 è ideale per ambienti industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come linee di produzione, sistemi di automazione e applicazioni igieniche grazie alla sua costruzione in acciaio inossidabile.

Note

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