Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a sbarramento SICK WSE280-2P2431 (codice prodotto 6044745) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile su lunghe distanze.

Caratteristiche Principali

Metodo di Rilevamento: A sbarramento

Distanza di Rilevamento: 0 ~ 60 m

Configurazione Uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON

Sorgente Luminosa: LED rosso

Metodo di Connessione: Connettore M12, 4 pin

Protezione dalle Infiltrazioni: IP66, IP67

Tipo di Regolazione: Regolabile tramite potenziometro

Temperatura di Funzionamento: -25°C ~ 55°C

Tempo di Risposta: 500 μs

Tensione di Alimentazione: 10 ~ 30 V

Applicazioni Tipiche

Il sensore WSE280-2P2431 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile su lunghe distanze, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e la rilevazione di posizionamento in ambienti difficili.

Note

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