

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a sbarramento LEUZE 50134496, modello LSE 25B/22.2-S8, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Sensore fotoelettrico a sbarramento con sorgente luminosa a infrarossi.
- Regolazione ad alta precisione tramite potenziometro su trasmettitore e ricevitore.
- Connettore a scatto per un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

- Numero di parte del produttore: 50134496.
- Serie: LS 25B.
- Tipo di alimentazione: DC.
- Tipo di fascio: Infrarosso.
- Portata massima: 240 metri (787,4 piedi).
- Portata ottimale: 200 metri (656,16 piedi).
- Tensione operativa: 10-30 VDC.
- Tensioni nominali: 12 VDC, 24 VDC.
- Numero di uscite: 2.
- Tipo di uscita: NPN.
- Modalità operativa: Dark On, Light On.
- Tipo di connessione: Connnettore M8 a 4 pin.
- Corrente di carico massima: 0,1 A.
- Stile del pacchetto: Cubico.
- Composizione: Non metallico.
- Grado di protezione: IP66, IP67.
- Frequenza: 100 Hz.
- Approvazioni: CE, cULus.

Applicazioni

Il sensore LEUZE 50134496 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di presenza, il conteggio di oggetti e la rilevazione di posizioni 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.