Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a riflessione polarizzata Leuze modello IPRK 18/4 DL.41 (Articolo n. 50033552) è progettato per applicazioni che richiedono il rilevamento di oggetti altamente trasparenti, come bottiglie in vetro, pellicole trasparenti e lastre di vetro.

Specifiche Tecniche

- Portata massima: 0 ... 4 m

- Sorgente luminosa: LED rosso

- Frequenza di commutazione: $1.000~\mathrm{Hz}$ - Tensione di alimentazione: $10~\mathrm{...}~30~\mathrm{V}~\mathrm{DC}$

- Numero di uscite digitali: 2

- Peso: 0,085 kg

Applicazioni

Questo sensore è ideale per il rilevamento di bottiglie altamente trasparenti, pellicole trasparenti e lastre di vetro, garantendo un'elevata precisione e affidabilità nelle operazioni di rilevamento.

Note

Si prega di notare che il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal produttore. Per informazioni su prodotti alternativi o sostitutivi, si consiglia di consultare il sito web del produttore o contattare un distributore autorizzato.