Nome del prodotto

LEUZE TKS 100X100

Numero di parte

50022816

Descrizione

Il LEUZE TKS 100X100 è un riflettore rettangolare in plastica progettato per applicazioni con barriere fotoelettriche. Offre una superficie riflettente di 96 mm x 96 mm e utilizza una struttura a triplo prisma per una riflessione ottimale.

Dati meccanici

- **Design:** Rettangolare
- Dimensione del prisma triplo: 4 mm
- Dimensioni di montaggio (L x A x P): 103 mm x 125 mm x 8,7 mm
- Superficie riflettente (L x A): 96 mm x 96 mm
- Materiale del riflettore: Plastica (PMMA8N)
- Materiale della base: Plastica
- Struttura della superficie attiva: Tripla
- Peso netto: 70 g
- **Tipo di fissaggio:** Adesivo e montaggio con foro passante

Dati ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: da -40°C a +65°C

Certificazioni

- **Grado di protezione:** IP67

Classificazioni

- Codice tariffario doganale: 90029000

- ECLASS: 27273601- ETIM: EC002467

Applicazioni

Il riflettore TKS 100X100 è ideale per l'uso con sensori fotoelettrici in applicazioni industriali, garantendo una riflessione affidabile e una facile installazione grazie alle opzioni di fissaggio adesivo e con foro passante.

Note

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