Descrizione del Prodotto

Il BEF-DME/ISD è un'unità di allineamento progettata per i sensori DME4000 e ISD400 di SICK. Realizzata in alluminio anodizzato, facilita l'installazione e l'allineamento preciso dei sensori, garantendo prestazioni ottimali.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale**: Alluminio anodizzato

- **Compatibilità**: Sensori DME4000 e ISD400

- **Codice Prodotto**: 2046052

- **Codice EAN**: 7449073686910

Applicazioni

Questa unità di allineamento è ideale per applicazioni industriali che richiedono un posizionamento preciso dei sensori DME4000 e ISD400, migliorando l'efficienza e l'affidabilità dei sistemi di rilevamento.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da SICK.

Note

Assicurarsi che l'unità di allineamento sia installata correttamente per garantire il massimo delle prestazioni dei sensori. Per informazioni aggiuntive o supporto tecnico, contattare il servizio clienti SICK.