Descrizione del Prodotto

Il riflettore angolare SICK PL240DG (codice prodotto 1017910) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata riflettività e precisione. È costituito da una piastra di base in alluminio con nastro riflettente di grado "Diamond Grade", garantendo prestazioni ottimali in condizioni operative difficili.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni**: 330 mm x 330 mm x 4 mm (altezza x larghezza x spessore)
- **Materiale della piastra di base**: Alluminio
- **Tipo di nastro riflettente**: "Diamond Grade"
- **Sistema di montaggio**: Fissaggio a vite con 4 fori di montaggio
- **Temperatura di funzionamento**: da -34 °C a +70 °C
- **Peso unitario**: 1,317 kg

Applicazioni

Il riflettore PL240DG è ideale per l'uso con sensori fotoelettrici e sistemi di misurazione della distanza, come i modelli DME2000, DME3000, DME4000, DME5000, DML, Dx100, Dx35, Dx50 e Dx60. La sua elevata riflettività e precisione lo rendono adatto per applicazioni in ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Aggiuntive

- **Montaggio**: Fissaggio a vite con 4 fori di montaggio per una installazione sicura e stabile.
- **Resistenza ambientale**: Progettato per operare in un ampio intervallo di temperature, garantendo affidabilità in diverse condizioni operative.

Codici e Classificazioni

- **Codice EAN**: 4047084122231
- **Codice UNSPSC**: 39111827
- **Classificazione ETIM**: EC002467

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato

SICK.