## Descrizione del Prodotto

Il SICK 1200126 è un sistema a più raggi progettato per applicazioni di sicurezza industriale, appartenente alla serie M4000 Advanced A/P. Questo dispositivo è comunemente utilizzato come barriera fotoelettrica per proteggere aree pericolose e garantire la sicurezza degli operatori.

## **Caratteristiche Principali**

• Numero di Raggi: 2

• Distanza tra i Raggi: 500 mm

• Intervallo di Funzionamento: da 0,5 m a 7,5 m

• Grado di Protezione: IP65 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)

• Temperatura di Funzionamento: da -30°C a 55°C

• Tensione di Alimentazione: 24 V DC

## **Applicazioni Tipiche**

Il sistema SICK 1200126 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una protezione affidabile delle aree pericolose, come linee di produzione, macchinari automatizzati e altre applicazioni che richiedono barriere fotoelettriche per la sicurezza.

## Note

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