

## **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 1200125 è un sistema di barriere fotoelettriche progettato per applicazioni di sicurezza industriale. Questo dispositivo utilizza un sistema a raggi multipli per garantire la protezione delle aree pericolose, impedendo l'accesso non autorizzato e proteggendo gli operatori da potenziali rischi.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Serie\*\*: M4000 Advanced A/P**
- **\*\*Numero di raggi\*\*: 2**
- **\*\*Distanza tra i raggi\*\*: 500 mm**
- **\*\*Portata operativa\*\*: da 0,5 m a 4,5 m**
- **\*\*Tipo di connessione\*\*: Connettore maschio Hirschmann M26 a 12 pin**
- **\*\*Connessione di estensione\*\*: Connettore femmina M12 a 5 pin**
- **\*\*Tensione di alimentazione\*\*: 24 V DC**
- **\*\*Temperatura di funzionamento\*\*: da -30°C a +55°C**
- **\*\*Grado di protezione\*\*: IP65 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)**

## **Applicazioni**

Il SICK 1200125 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una protezione affidabile delle aree pericolose. Le sue caratteristiche lo rendono adatto per applicazioni in cui è richiesta una distanza tra i raggi di 500 mm e una portata operativa fino a 4,5 metri.

## **Note**

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