

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.