

Descrizione del Prodotto

Il modello 1213204 di SICK è una barriera fotoelettrica di sicurezza della serie deTec, progettata per la protezione di mani e braccia. Questo dispositivo è costituito esclusivamente dal trasmettitore.

Caratteristiche Principali

- **Protezione**: Progettata per la protezione di mani e braccia.
- **Capacità di rilevamento**: 30 mm.
- **Altezza di protezione**: 600 mm.
- **Intervallo di funzionamento**: Da 0 a 15,0 m.
- **Caratteristiche**: Solo trasmettitore.
- **Protezione dalle infiltrazioni**: Grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua.
- **Temperatura di funzionamento**: Da -30°C a 55°C.
- **Tensione di alimentazione**: 24 V DC.

Applicazioni

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali che richiedono la protezione di mani e braccia, garantendo un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative di sicurezza.

Note

Si prega di notare che questo modello include solo il trasmettitore. Per un sistema completo, è necessario acquistare separatamente il ricevitore corrispondente.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.