

## **Descrizione del Prodotto**

Il ricevitore per barriera fotoelettrica SICK 1219512 è progettato per applicazioni di sicurezza industriale, offrendo una protezione affidabile per mani e braccia.

## **Caratteristiche Principali**

- **Protezione**: Mano/braccio
- **Capacità di rilevamento**: 30 mm
- **Altezza di protezione**: 450 mm
- **Intervallo di funzionamento**: 0 ~ 12,5 m
- **Caratteristiche**: Solo ricevitore
- **Protezione dalle infiltrazioni**: IP65 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- **Temperatura di funzionamento**: -30°C ~ 55°C
- **Tensione di alimentazione**: 24 V DC
- **Tipo di collegamento elettrico**: Cavo
- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC**: 24...24 V
- **Tensione nominale di comando Us DC**: 24...24 V
- **Tensione di commutazione dell'OSSD (Output Signal Switching Device) in stato alto**: 24 V
- **Tensione nominale di comando Us 60Hz AC**: 24...24 V

## **Applicazioni**

Ideale per garantire la sicurezza in ambienti industriali, proteggendo gli operatori da potenziali pericoli meccanici.

## **Note**

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