## **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\*\*:  $24\ \mathrm{V}$
- \*\*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.