#### **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 1018659, noto anche come C40S-0404CA010, è una barriera fotoelettrica di sicurezza appartenente alla serie C4000 Advanced. Questo dispositivo è progettato per garantire la protezione di braccia e gambe in applicazioni industriali, offrendo un'elevata affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi di sicurezza esistenti.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Risoluzione\*\*: 40 mm
- \*\*Altezza del campo protetto\*\*: 450 mm
- \*\*Portata operativa\*\*: da 0 a 21 metri
- \*\*Parte del sistema\*\*: Emettitore
- \*\*Tipo di connessione\*\*: Connettore maschio Hirschmann M26 a 12 pin
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)
- \*\*Temperatura operativa\*\*: da 0°C a 55°C
- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 24 V DC

# **Applicazioni**

Il SICK 1018659 è ideale per applicazioni industriali che richiedono la protezione di aree specifiche, come punti di accesso a macchinari o zone pericolose, garantendo la sicurezza degli operatori senza compromettere l'efficienza operativa.

#### **Note**

Si prega di notare che il modello 1018659 rappresenta l'unità emettitrice della barriera fotoelettrica. Per un sistema completo, è necessario acquistare separatamente l'unità ricevente corrispondente.

### Riferimenti

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore o contattare un distributore autorizzato.