

## **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 1219511, noto anche come C2C-SB04530A10000, è una barriera fotoelettrica di sicurezza progettata per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di protezione e affidabilità.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di collegamento elettrico: Cavo
- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 24 V
- Tensione nominale di comando Us DC: 24 V
- Lunghezza d'onda del sensore: 850 nm
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 24 V

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo: Trasmettitore
- Risoluzione: 30 mm
- Campo di rilevamento: 0-12,5 m
- Altezza del campo protetto: 450 mm
- Grado di protezione: IP65, IP66, IP67, IP69K

## **Confezione**

- Quantità: 1 pezzo

## **Codici e Identificativi**

- Codice prodotto: SIK1219511
- Codice produttore: 1219511
- EAN: 2000000307251

## **Applicazioni**

Questa barriera fotoelettrica è ideale per ambienti industriali che richiedono un'elevata affidabilità e sicurezza, grazie alla sua capacità di operare in condizioni ambientali difficili e alla sua conformità agli standard di sicurezza.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.