Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica di sicurezza SICK 1211501, modello C4C-SA12030A10000, appartiene alla serie deTec4 Core. È progettata per la protezione di mani e braccia, con una risoluzione di 30 mm e un'altezza del campo protetto di 1.200 mm. Questo modello è il trasmettitore del sistema unidirezionale.

Caratteristiche Tecniche

- **Risoluzione:** 30 mm
- **Altezza del campo protetto:** 1.200 mm
- **Portata operativa:** 0 ~ 15,0 m
- **Temperatura di funzionamento:** -30°C ~ 55°C
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Tipo di collegamento elettrico:** Connettore M12
- **Grado di protezione:** IP65/IP67
- **Classe di protezione dell'apparecchio:** Classe di protezione 3
- **Categoria di protezione antideflagrante per gas e polvere:** Nessuna
- **Con funzione di muting:** No
- **Override possibile:** No
- **Con blocco al riavvio:** No
- **Adatto per funzioni di sicurezza:** Sì
- **Lunghezza d'onda del sensore:** 850 nm

Applicazioni

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali standard che richiedono la protezione di mani e braccia, garantendo un elevato livello di sicurezza e affidabilità.

Note

Si prega di notare che l'installazione e la manutenzione di questo dispositivo devono essere eseguite da personale qualificato, in conformità con le normative di sicurezza vigenti.