Descrizione del Prodotto

Il SICK 1018813, noto anche come C40E-1603CB010, è un ricevitore per barriere fotoelettriche di sicurezza della serie C4000 Advanced. Questo dispositivo è progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali, offrendo una risoluzione di 40 mm e un'altezza del campo protetto di 750 mm.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di sistema:** Ricevitore
- **Risoluzione:** 40 mm
- **Portata di scansione:** 21 m
- **Altezza del campo protetto:** 750 mm
- **Tempo di risposta:** 10 ms (senza codifica del fascio, senza blanking, senza sistemi in cascata; per altri tempi di risposta, consultare le istruzioni operative)
- **Sincronizzazione:** Sincronizzazione ottica
- **Tipo di connessione: ** Connettore maschio Hirschmann M26, 12 poli
- **Peso di spedizione:** 1,5 kg

Disponibilità e Prezzo

- **Disponibilità:** Tempo di consegna stimato di 4 6 settimane
- **Prezzo:** \$6.025,00 USD (prezzo al dettaglio: \$8.607,00 USD; risparmio: \$2.582,00 USD, pari al 30%)

Note

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, si consiglia di consultare le istruzioni operative fornite dal produttore.