Descrizione del Prodotto

Il sensore di sicurezza multiraggio SICK 1200115, modello M40Z-025003RB0, fa parte della serie M4000 Advanced A/P. È progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali, offrendo una protezione affidabile grazie alla sua tecnologia avanzata.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di raggi: 2

- Distanza tra i raggi: 500 mm

- Intervallo di funzionamento: da 0,5 m a 7,5 m

- Protezione dalle infiltrazioni: IP65 - a tenuta di polvere e resistente all'acqua

- Temperatura di funzionamento: da -30°C a 55°C

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Tempo di risposta: 10 ms- Sincronizzazione: ottica

- Tipo di connessione: Connettore Hirschmann M26 a 12 poli
- Connessione di estensione: Connettore femmina M12 a 5 poli

- Connettore terminale con LED integrato: No

- Lunghezza d'onda: 850 nm

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione affidabile delle aree pericolose, come macchinari e linee di produzione, garantendo la sicurezza degli operatori e prevenendo accessi non autorizzati.

Note

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