Descrizione del Prodotto

Il modello 1200123 di SICK è un dispositivo di sicurezza a più raggi della serie M4000 Standard A/P, progettato per garantire la protezione perimetrale in applicazioni industriali. Questo sistema integra trasmettitore e ricevitore in un unico alloggiamento, semplificando l'installazione e la manutenzione.

Specifiche Tecniche

Numero di raggi: 4

Distanza tra i raggi: 300 mm

Intervallo di funzionamento: da 0,5 m a 4,5 m

Tempo di risposta massimo: 10 ms

Altezza di protezione: 1.072 mm

Dimensioni: 1.072 mm (lunghezza) x 52 mm (larghezza)

Tipo di connessione: Connettore M12 a 8 pin

Grado di protezione: IP65 (a tenuta di polvere e resistente all'acqua)

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

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Certificazioni di Sicurezza

Tipo di sicurezza: Tipo 4

SIL (IEC 61508): SIL 3

PL (EN ISO 13849-1): PL e

Applicazioni

Il dispositivo è ideale per la protezione perimetrale in ambienti industriali, garantendo un'elevata sicurezza grazie alle sue certificazioni e specifiche tecniche avanzate.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.