Descrizione del Prodotto

Il SICK 6037819 è un sensore di prossimità induttivo progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Caratteristiche Tecniche

- Distanza di rilevamento: 10 mm

Tensione di alimentazione: 10-30 V DCCorrente di uscita: massimo 200 mA

- Tipo di uscita: PNP, normalmente aperto

- Frequenza di commutazione: 500 Hz

- Temperatura di funzionamento: -25°C a +70°C

- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore SICK 6037819 è utilizzato in vari settori industriali, tra cui l'automazione di fabbrica, la logistica e la produzione, per il rilevamento di oggetti metallici in movimento o fissi.

Dimensioni e Montaggio

Diametro: 18 mmLunghezza: 50 mm

- Tipo di montaggio: a filo

- Connessione: connettore M12 a 4 pin

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE e RoHS, garantendo sicurezza e rispetto dell'ambiente.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.