

Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo SELET modello B03E128POC5 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Con un diametro di 12 mm e una distanza di rilevamento di 8 mm, questo sensore non schermato offre un'uscita PNP con funzione normalmente aperta (NO). È dotato di un connettore M12 per una facile installazione e connessione.

Specifiche Tecniche

- ****Tipo di sensore:**** Induttivo
- ****Diametro:**** 12 mm
- ****Distanza di rilevamento:**** 8 mm
- ****Tipo di montaggio:**** Non schermato
- ****Tipo di uscita:**** PNP
- ****Funzione di uscita:**** Normalmente aperta (NO)
- ****Connettore:**** M12
- ****Peso:**** 0,024 kg

Applicazioni

Il sensore B03E128POC5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio di pezzi e rilevamento di presenza in linee di produzione automatizzate.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico autorizzato.