Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2E-X4B1T12 2M è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico. Presenta un corpo corto in ottone nichelato con filettatura M12 e una distanza di rilevamento di 4 mm. È dotato di un'uscita PNP normalmente aperta e supporta la comunicazione IO-Link COM3. Il sensore è fornito con un cavo precablato in PVC resistente all'olio di 2 metri.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** M12
- Tipo di montaggio: Quasi-flush
- Distanza di rilevamento: 4 mm
- Lunghezza totale del sensore: 47,1 mm
- Lunghezza della filettatura: 29 mm
- Materiale della custodia: Ottone, nichelato
- Tipo di uscita: IO-Link, PNP
- Modalità di funzionamento: NO (Normalmente Aperto)
- Metodo di connessione: Cavo
- Specifiche del cavo: PVC (resistente all'olio)
- Lunghezza del cavo: 2 m
- Funzione IO-Link: Sì
- Velocità di trasmissione IO-Link: COM3 (230,4 kbps)
- Grado di protezione (IP): IP67/IP67G/IP69K

Accessori

• Y92E-J12S18: Manicotti di montaggio e-jig per sensori M12

Documentazione

• E2E NEXT Catalogo tecnico: Scarica il catalogo

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare il supporto tecnico autorizzato.