Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità OMRON E2SW255M è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** E2SW255M

- **Tipo di sensore:** Induttivo

Distanza di rilevamento: 5 mmAlimentazione: 12-24 V DC

- Corrente di uscita: 200 mA max

- Temperatura di esercizio: -25°C a 70°C

- Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore E2SW255M è ideale per applicazioni in automazione industriale, come il rilevamento di posizioni, il conteggio di oggetti e il controllo di processi.

Dimensioni

Diametro: 12 mmLunghezza: 50 mm

Materiali

- Corpo: Acciaio inossidabile

- Cavo: PVC

Connessioni

- **Tipo di cavo:** 3 fili

- Lunghezza del cavo: 2 metri

Certificazioni

Il sensore E2SW255M è conforme alle normative CE e RoHS.

Note

Assicurarsi di installare il sensoi	re seguendo le linee guida de	el produttore per garantire
prestazioni ottimali e sicurezza.		