### Nome del prodotto

OMRON E2E-X10Y12-M1

#### **Descrizione**

Sensore di prossimità induttivo con corpo in ottone nichelato, formato M12, non schermato, distanza di rilevamento di 10 mm, uscita PNP, modalità di funzionamento NO (normalmente aperto), connettore M12.

### Specifiche tecniche

• Dimensioni:

M12

• Tipo di montaggio:

Non schermato

• Distanza di rilevamento:

10 mm

• Materiale del corpo:

Ottone nichelato

• Tipo di uscita:

**PNP** 

• Modalità di funzionamento:

NO (normalmente aperto)

• Metodo di connessione:

Connettore M12

• Grado di protezione (IP):

#### IP67/IP69K

# Caratteristiche principali

- Elevata resistenza agli oli e ai liquidi di raffreddamento, ideale per ambienti industriali difficili.
- Design compatto per un'installazione flessibile in spazi ristretti.
- Alta precisione e affidabilità nella rilevazione di oggetti metallici.

# **Applicazioni**

Adatto per l'uso in linee di produzione automatizzate, macchinari industriali e altre applicazioni che richiedono la rilevazione precisa di oggetti metallici.

#### Note

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