## Nome del prodotto

OMRON E2E-X12B3DL18-M1

### **Descrizione**

Sensore di prossimità induttivo con corpo in ottone nichelato, lungo, M18, schermato, distanza di rilevamento di 12 mm, alimentazione CC, 3 fili, uscita PNP NO+NC, compatibile con IO-Link COM2, connettore M12.

# Specifiche tecniche

**Dimensioni**: M18

**Tipo di montaggio**: Quasi a filo **Distanza di rilevamento**: 12 mm

**Lunghezza totale del sensore**: 75 mm **Lunghezza della filettatura**: 59 mm

Materiale dell'alloggiamento: Ottone, nichelato

Tipo di uscita: IO-Link, PNP

**Modalità di funzionamento**: NO + NC **Metodo di connessione**: Connettore M12

Funzione IO-Link: Sì

Velocità di trasmissione IO-Link: COM2 (38,4 kbps)

**Grado di protezione (IP)**: IP67/IP69K

### Caratteristiche aggiuntive

Frequenza massima: 500 Hz

**Temperatura di lavoro**: da -25°C a +70°C **Corrente di alimentazione operativa**: 20 mA

Tensione di alimentazione di lavoro: da 10 V a 30 V

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo tecnico E2E NEXT disponibile sul sito ufficiale di OMRON.