Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M18KS08-M1-B1 è progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

#### Tipo di sensore

Induttivo

#### Configurazione dell'uscita

PNP / NO (Normalmente Aperto)

#### Distanza di rilevamento

0...8 mm

## Dimensioni del corpo

M18

#### Metodo di connessione

Connettore M12

#### Classe di protezione

**IP67** 

#### Corrente di lavoro massima

200 mA

### Temperatura di funzionamento

-40...70°C

### Tipo di montaggio

Incorporato

### Materiale della custodia

#### Ottone nichelato

## Frequenza di commutazione massima

500 Hz

# Lunghezza totale

53 mm

# Numero di pin

4

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

 $\label{lem:condition} $$([tme.eu](https://www.tme.eu/it/details/e2am18ks08m1b1/sensori-ad-induzione-dc-cilindrici/omron/e2a-m18ks08-m1-b1/?utm_source=openai))$$