

Nome del prodotto

OMRON E2E-X8B1T18 2M

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo corto E2EX8, corpo in ottone, formato M18, schermato, distanza 8 mm, Vdc, PNP/NA con IO-Link COM3, cavo 2m

Specifiche tecniche

- **Dimensione:**

M18

- **Tipo di montaggio:**

Quasi-flush

- **Distanza di rilevamento:**

8 mm

- **Lunghezza totale del sensore:**

55,3 mm

- **Lunghezza della filettatura:**

34 mm

- **Materiale del corpo:**

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:**

Presente

- **Velocità di trasmissione IO-Link:**

COM3 (230,4 kbps)

- **Grado di protezione (IP):**

IP67/IP67G/IP69K

Accessori

- **Y92E-J18S30:**

Manicotti di montaggio e-jig per sensori di prossimità M18

Area di download

- **E2E NEXT Catalogo tecnico:**

PDF 39 MB

- **E2E(Q) - Modelli Base Elenco indice:**

PDF 719 KB

- **E2E(Q) - Modelli Premium Elenco indice:**

PDF 719 KB

- **E2E[Q]-XxBxxxx File IO-Link IODD:**

ZIP 1,35 MB

- **Rimozione del marchio EAC Avviso di sospensione:**

PDF 221 KB

- **Brochure della serie IO-Link:**

PDF 4,08 MB