

Nome del prodotto

OMRON E2E-X4MB1T8-M1

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo con corpo corto in acciaio inossidabile (SUS), filettatura M8, non schermato, distanza di rilevamento di 4 mm, alimentazione CC, 3 fili, uscita PNP normalmente aperta (NO), compatibile con IO-Link COM3, connettore M12.

Specifiche tecniche

- **Dimensione:** M8
- **Tipo di montaggio:** Non a filo
- **Distanza di rilevamento:** 4 mm
- **Lunghezza totale del sensore:** 43 mm
- **Lunghezza della filettatura:** 20 mm
- **Materiale della custodia:** Acciaio inossidabile
- **Tipo di uscita:** IO-Link, PNP
- **Modalità di funzionamento:** NO (normalmente aperto)
- **Metodo di connessione:** Connettore M12
- **Funzione IO-Link:** Sì
- **Velocità di trasmissione IO-Link:** COM3 (230,4 kbps)
- **Grado di protezione (IP):** IP67/IP69K

Documentazione

- [Pagina del prodotto](#)
- [Download documentazione](#)