Nome del prodotto

OMRON E2E-X16MB1T18-M1

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo con corpo corto in ottone nichelato, formato M18, non schermato, con distanza di rilevamento di 16 mm. Funzionamento in corrente continua a 3 fili, uscita PNP normalmente aperta, compatibile con IO-Link COM3, connettore M12.

Specifiche tecniche

• **Dimensione:** M18

Tipo di montaggio: Non a filo
Distanza di rilevamento: 16 mm

Lunghezza totale del sensore: 53 mm
Lunghezza della filettatura: 28 mm

• Materiale della custodia: Ottone nichelato

• Tipo di uscita: IO-Link, PNP

• Modalità di funzionamento: Normalmente aperto (NO)

• 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

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

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it/it/products/E2E-X16MB1T18-M1?utm_source-openai)) \end{tabular}$