Nome del prodotto:

OMRON E2E-X15B1T30-M1

Descrizione:

Sensore di prossimità induttivo corto E2E-X15, corpo in ottone, formato M30, schermato, distanza di rilevamento 15 mm, Vdc, PNP/NA con IO-Link COM3, connettore M12.

Specifiche tecniche:

• Dimensioni:

M30

• Tipo di montaggio:

Quasi-flush

• Distanza di rilevamento:

15 mm

• Lunghezza totale del sensore:

58 mm

• Lunghezza della filettatura:

39 mm

• Materiale del corpo:

Ottone, nichelato

• Tipo di uscita:

IO-Link, PNP

• Modalità di funzionamento:

NA (Normalmente Aperto)

• Metodo di connessione:

Connettore M12

• Funzione IO-Link:

Presente

• Velocità di comunicazione 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.

Nota:

Le specifiche sopra riportate sono basate sulle informazioni disponibili al momento della redazione. Si consiglia di verificare eventuali aggiornamenti o modifiche sul sito ufficiale di OMRON.