Descrizione del Prodotto

Quasi a filo

• Tipo di uscita:

8 mm

PNP

Cavo

PVC

• Distanza di rilevamento:

• Modalità di funzionamento:

NC (Normalmente Chiuso)

• Metodo di connessione:

• Materiale del corpo:

• Specifiche del cavo:

Ottone nichelato

Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2B-M18LS08-WP-B2 2M è progettato per applicazioni industriali che richiedono rilevamento preciso e affidabile. Con un corpo in ottone nichelato e una configurazione a tre fili PNP con uscita NC, questo sensore offre una distanza di rilevamento di 8 mm e una protezione IP67, garantendo resistenza in ambienti difficili.
Specifiche Tecniche
• Dimensioni:
M18
• Tipo di montaggio:

• Lunghezza del cavo:

2 m

• Lunghezza totale del sensore:

78 mm

• Lunghezza della filettatura:

58 mm

• Grado di protezione (IP):

IP67

Applicazioni

Il sensore E2B-M18LS08-WP-B2 2M è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso di oggetti metallici, come nel controllo di posizione, conteggio e rilevamento di presenza in ambienti con condizioni operative difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo tecnico dei sensori di prossimità cilindrici E2B disponibile sul sito ufficiale di OMRON.