Nome del prodotto

OMRON E2A-M18KN16-WP-B1 2M

Tipo di sensore

Sensore di prossimità induttivo

Dimensioni

M18

Tipo di montaggio

Non a filo

Distanza di rilevamento

16 mm

Tipo di uscita

PNP

Modalità di funzionamento

NO (Normalmente Aperto)

Metodo di connessione

Cavo

Materiale della custodia

Ottone nichelato

Specifiche del cavo

PVC

Lunghezza del cavo

7	m
Z	Ш

Lunghezza totale del sensore

59,5 mm

Lunghezza della filettatura

26 mm

Grado di protezione (IP)

IP67

Corrente operativa massima

200 mA

Frequenza di commutazione massima

400 Hz

Temperatura di esercizio

-40...70°C

Tensione di alimentazione

12...24 V DC

Configurazione dell'uscita

3 fili

Indicatore

LED

Applicazioni

Rilevamento di oggetti metallici in applicazioni industriali