Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M12KN08-M1-C1 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Tipo di sensore

Induttivo

Distanza di rilevamento

8 mm

Tipo di uscita

NPN, normalmente aperto (NO)

Frequenza di risposta

800 Hz

Schermatura

Non schermato

Materiale del corpo

Ottone nichelato

Tensione di alimentazione

12-24 V DC

Stile di terminazione

Connettore M12

Temperatura di funzionamento

 $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Protezione dalle infiltrazioni

IP67

Indicatore

LED

Contenitore/involucro

Cilindrico, filettato - M12

Si prega di notare che il modello E2A-M12KN08-M1-C1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per ulteriori informazioni o per trovare prodotti sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare un distributore autorizzato.