

Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M12KS04-M1-C2 è un dispositivo progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, ideale per applicazioni industriali.

Tipo di sensore

Induttivo

Distanza di rilevamento

4 mm

Tipo di uscita

NPN-NC, 3 fili

Frequenza di risposta

1 kHz

Schermatura

Schermato

Materiale del corpo

Ottone nichelato

Tensione di alimentazione

10 ~ 32 V DC

Stile di terminazione

Connettore M12

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 70°C

Grado di protezione

IP67, IP69K

Indicatore

LED

Dimensioni

Cilindrico, filettato - M12

Si prega di notare che il modello E2A-M12KS04-M1-C2 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni simili, si consiglia di considerare il modello E2E-X4C212-M1 come possibile sostituto.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M12KS04-M1-C2/1777223?utm_source=openai))