

Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-S08KN04-M1-B2 è progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Tipo di sensore

Induttivo

Distanza di rilevamento

4 mm

Tipo di uscita

PNP, contatto normalmente chiuso (NC)

Frequenza di commutazione

1 kHz

Schermatura

Non schermato

Materiale del corpo

Acciaio inossidabile

Tensione di alimentazione

12-24 V DC

Stile di connessione

Connettore M12

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 70°C

Grado di protezione

IP67, IP69K

Indicatore

LED

Dimensioni

Diametro: 8 mm; Lunghezza totale: 43 mm; Lunghezza filettata: 27 mm

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.