Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M08LS02-M1-B1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M08 LS02-M1-B1/1777211?utm_source=openai)) Tuttavia, è disponibile un modello sostitutivo con caratteristiche simili: l'OMRON E2E-X2B1DL8-M1.

Di seguito, la scheda tecnica del modello sostitutivo OMRON E2E-X2B1DL8-M1:

Tipo di sensore

Sensore di prossimità induttivo

Distanza di rilevamento

2 mm

Tipo di uscita

PNP-NA, 3 fili

Frequenza di risposta

1,5 kHz

Schermatura

Schermato

Materiale del corpo

Ottone nichelato

Tensione di alimentazione

10 ~ 32 V

Stile di terminazione

Connettore M12

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 85°C

Protezione dalle infiltrazioni

IP67, IP69K

Indicatore

LED

Contenitore/involucro

Cilindrico, filettato - M8

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.