Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M18KS08-WP-B1 2M è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione.

 $\label{lem:continuous} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M18 KS08-WP-B1-2M/1777250?utm_source=openai))$$

Un'alternativa disponibile è il modello E2E-X8B1T18 2M, che presenta caratteristiche simili. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M18 KS08-WP-B1-2M/1777250?utm_source=openai))

Di seguito, la scheda tecnica del sensore E2E-X8B1T18 2M:

Tipo di sensore

Induttivo

Distanza di rilevamento

8 mm

Tipo di uscita

PNP-NA, 3 fili

Frequenza di risposta

500 Hz

Schermatura

Schermato

Materiale del corpo

Ottone nichelato

Tensione di alimentazione

10 ~ 32 V

Stile di terminazione

Conduttori per cavo

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 70°C

Protezione dalle infiltrazioni

IP67, IP69K

Indicatore

LED

Contenitore/involucro

Cilindrico, filettato - M18

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

 $\label{lem:continuous} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M18 KS08-WP-B1-2M/1777250?utm_source=openai))$$