Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M18KN16-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-M18 KN16-M1-B1/1777239?utm_source=openai)) Tuttavia, è disponibile un sostituto diretto: il modello E2E-X16MB1T18-M1.

 $\label{lem:components} \begin{tabular}{l} ([online components.com/en/product detail/omron-automation/e2am18kn16m1b1-12072396.html?utm\ source=openai)) \end{tabular}$

Di seguito, la scheda tecnica del sensore E2E-X16MB1T18-M1:

Tipo di sensore

Sensore di prossimità induttivo

Distanza di rilevamento

16 mm

Tipo di uscita

PNP

Modalità di funzionamento

NC (Normalmente Chiuso)

Metodo di connessione

Connettore M12

Materiale della custodia

Ottone nichelato

Dimensioni

Diametro: M18

Lunghezza totale: 53 mm Lunghezza filettatura: 28 mm

Grado di protezione

IP67/IP69K

Frequenza di risposta

400 Hz

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 70°C

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di OMRON.

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} ([industrial.omron.eu/en/products/E2E-X16MB218-M1?utm_source=openai)) \end{tabular}$