

Il sensore di prossimità induttivo OMRON E2A-M30LS15-M1-C1 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Tipo di sensore

Induttivo

Distanza di rilevamento

15 mm

Tipo di uscita

NPN-NA, 3 fili

Frequenza di risposta

250 Hz

Schermatura

Schermato

Materiale del corpo

Ottone nichelato

Tensione di alimentazione

10 ~ 32V

Stile di terminazione

Connettore M12

Temperatura di funzionamento

-40°C ~ 70°C

Protezione dalle infiltrazioni

IP67, IP69K

Indicatore

LED

Contenitore/involucro

Cilindrico, filettato - M30

Si prega di notare che il modello E2A-M30LS15-M1-C1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni simili, si consiglia di considerare modelli alternativi come l'E2E-X15C1L30-M1.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E2A-M30LS15-M1-C1/1777284?utm_source=openai))