

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