

Il modello OMRON E32-D11R 2M è un sensore a fibra ottica progettato per applicazioni di rilevamento a riflessione diffusa. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Metodo di rilevamento:

Riflessione diffusa

Forma:

Filettata

Dimensioni:

M6

Applicazione:

Rilevamento di oggetti

Caratteristiche:

Fibra flessibile

Intervallo di temperatura:

-40°C a 70°C

Distanza di rilevamento:

820 mm

Lunghezza del cavo:

2 m

Raggio di curvatura:

1 mm

Taglio libero:

Sì

Materiale del nucleo:

Plastica

Grado di protezione (IP):

IP67

Orientamento della superficie di rilevamento:

Vista dall'alto

Materiale della guaina:

PVC

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

([[industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/E32-D11R-2M?utm_source=openai)](https://industrial.omron.eu/en/products/E32-D11R-2M?utm_source=openai))