

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=opnai)](https://industrial.omron.eu/en/products/E32-D11R-2M?utm\_source=opnai))