

Il sensore a fibra ottica OMRON E32-D24 2M è progettato per applicazioni di rilevamento oggetti in spazi ristretti, grazie alle sue dimensioni compatte e alla configurazione radiale.

Metodo di rilevamento

Riflettente diffuso

Forma

Cilindrica radiale

Dimensioni

Diametro 3 mm

Applicazione

Rilevamento oggetti

Caratteristiche

Miniaturizzato

Intervallo di temperatura

-40°C a 70°C

Distanza di rilevamento

90 mm

Lunghezza del cavo

2 m

Diametro della guaina

2 mm

Lunghezza della guaina

15 mm

Raggio di curvatura

10 mm

Taglio libero

Sì

Materiale del nucleo

Plastica

Grado di protezione (IP)

IP67

Orientamento della superficie di rilevamento

Vista laterale

Materiale della guaina

Polietilene

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

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/E32-D24-2M?utm_source=openai))