Il sensore a fibra ottica OMRON E32-TC200E 2M è progettato per applicazioni di rilevamento a sbarramento, offrendo prestazioni affidabili in un formato compatto.

### Metodo di rilevamento

Sbarramento (Through-beam)

#### **Forma**

Filettata

### Dimensioni

М3

# **Applicazione**

Rilevamento di oggetti

### Intervallo di temperatura

-40°C a 70°C

### Distanza di rilevamento

670 mm

## Lunghezza del cavo

2 m

### Raggio di curvatura

10 mm

## Taglio libero

Sì

### Materiale del nucleo

### Plastica

## Grado di protezione (IP)

IP67

# Orientamento della superficie di rilevamento

Vista dall'alto

# Materiale della guaina

Polietilene

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

([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/E32-TC200E-2M?utm\_source = openai))