Il prodotto OMRON E32-TC200 2M è un sensore a fibra ottica progettato per applicazioni di rilevamento a sbarramento. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:
Metodo di rilevamento:
Sbarramento (Through-beam)
Forma:
Filettata
Dimensioni:
M4
Applicazione:
Rilevamento di oggetti
Intervallo di temperatura:
-40°C a 70°C
Distanza di rilevamento:
2300 mm
Lunghezza del cavo:
2 m
Raggio di curvatura:
25 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 ufficiale del prodotto sul sito di OMRON.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/E32-TC200-2M?utm_source=ope nai))