

Descrizione del Prodotto

Il sensore a fibra ottica OMRON E32-T61-S 2M è progettato per applicazioni di rilevamento a sbarramento in ambienti ad alta temperatura, con una resistenza fino a 350°C. Presenta una forma filettata M4 e un cavo di 2 metri di lunghezza.

Specifiche Tecniche

Metodo di rilevamento: Sbarramento

Forma: Filettata

Dimensioni: M4

Applicazione: Rilevamento oggetti

Caratteristiche: Resistente al calore

Intervallo di temperatura: -60°C a 350°C

Distanza di rilevamento: 2520 mm

Lunghezza del cavo: 2 m

Raggio di curvatura: 25 mm

Taglio libero: No

Materiale del nucleo: Vetro

Grado di protezione (IP): IP67

Orientamento della superficie di rilevamento: Vista dall'alto

Materiale della guaina: Acciaio inossidabile (SUS)

Accessori

E39-F1: Gruppi lenti per lunghe distanze di rilevamento

E39-F2: Gruppi lenti per rilevamento radiale

Area di Download

[Pagina del prodotto OMRON E32-T61-S 2M](#)

[Guida alla selezione dei sensori a fibra ottica](#)