Il modello OMRON E3JM-10M4-G-NN è un sensore fotoelettrico a sbarramento progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un'ampia distanza di rilevamento e una struttura robusta.

#### **Forma**

Forma cubica

#### Metodo di rilevamento

A sbarramento (through-beam)

### Distanza di rilevamento

10.000 mm

# Metodo di impostazione

Fisso

#### Metodo di connessione

Morsettiera

### Tipo di uscita

Relè

### Modalità di funzionamento

Dark-ON, Light-ON

# Tempo di risposta

30 ms

### Materiale della custodia

**ABS** 

# Dimensioni del prodotto

Larghezza: 25 mm Altezza: 65 mm Profondità: 75 mm

# Tipo di luce

Luce infrarossa

### Tensione di alimentazione

AC: 100-240 V DC: 24-240 V

### Caratteristiche

Conduit PG13.5, Alimentazione multi-tensione

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

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.eu/en/products/E3JM-10M4-G-NN?utm\_source=openai)) \end{tabular}$