

## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OMRON E3JM-10M4T-G-NN è un dispositivo di rilevamento a sbarramento con una distanza di rilevamento fino a 10 metri. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

## Caratteristiche Principali

- **Metodo di rilevamento:** A interruzione di fascio (Through-beam)
- **Distanza di rilevamento:** 10 metri
- **Tipo di uscita:** Relè con funzione timer
- **Alimentazione:** 24-240 V AC/DC
- **Tempo di risposta:** 30 ms
- **Grado di protezione:** IP66
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 55°C
- **Materiale della custodia:** Plastica ABS
- **Metodo di connessione:** Morsettiera con passacavo PG13.5

## Specifiche Tecniche

- **Metodo di rilevamento:** A interruzione di fascio (Through-beam)
- **Distanza di rilevamento:** 10 metri
- **Tipo di uscita:** Relè con funzione timer
- **Alimentazione:** 24-240 V AC/DC
- **Tempo di risposta:** 30 ms
- **Grado di protezione:** IP66
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C ~ 55°C
- **Materiale della custodia:** Plastica ABS
- **Metodo di connessione:** Morsettiera con passacavo PG13.5

## Dimensioni

- **Larghezza:** 25 mm
- **Altezza:** 80 mm
- **Profondità:** 75 mm

## Applicazioni Tipiche

Il sensore E3JM-10M4T-G-NN è ideale per applicazioni industriali che richiedono un

rilevamento preciso e affidabile, come il controllo di presenza/assenza di oggetti su nastri trasportatori, il conteggio di prodotti e il monitoraggio di processi automatizzati.

### **Note**

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle specifiche tecniche fornite dal produttore per garantire prestazioni ottimali e sicurezza operativa.