

Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OMRON E3JM-R4R4T-G-33 è un dispositivo a riflessione polarizzata progettato per applicazioni industriali generali. Offre una distanza di rilevamento fino a 4 metri e supporta sia alimentazione in corrente continua (CC) che in corrente alternata (CA). È dotato di un'uscita PNP e include una funzione di temporizzazione.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Riflettente polarizzato
- Distanza di rilevamento: 4000 mm
- Tipo di uscita: PNP
- Modalità di funzionamento: Light-ON/Dark-ON
- Tempo di risposta: 5 ms
- Tensione di alimentazione: 12-240 V CC/CA
- Funzioni: Timer
- Grado di protezione: IP66
- Materiale della custodia: ABS
- Dimensioni: 25 mm (larghezza) x 65 mm (altezza) x 75 mm (profondità)
- Tipo di luce: Luce rossa polarizzata
- Metodo di connessione: Morsettiera
- Temperatura operativa: -25°C a 55°C

Accessori Inclusi

- Riflettore E39-R1

Applicazioni Tipiche

Il sensore E3JM-R4R4T-G-33 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile di oggetti a distanze fino a 4 metri, come il controllo di presenza su nastri trasportatori o il rilevamento di oggetti in ambienti con condizioni difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON.