Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OMRON E3SR87 è progettato per applicazioni industriali che richiedono rilevamento preciso e affidabile. Questo sensore offre elevate prestazioni in termini di distanza di rilevamento e resistenza alle interferenze ambientali.

Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento: 10 metri

- Tipo di uscita: NPN

- Alimentazione: 12-24 V DC

- Grado di protezione: IP67

- Temperatura di funzionamento: -25°C a 55°C

Applicazioni Tipiche

Il sensore E3SR87 è ideale per il rilevamento di oggetti in linee di produzione, sistemi di trasporto e altre applicazioni industriali dove è richiesta un'elevata precisione e affidabilità.

Dimensioni e Montaggio

Il sensore presenta dimensioni compatte che facilitano l'installazione in spazi ristretti. È dotato di fori di montaggio standard per un'installazione semplice e sicura.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali di sicurezza e qualità, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito da OMRON.