Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OMRON E3FA-DP21 è un dispositivo cilindrico assiale progettato per il rilevamento a riflessione diffusa. Offre una distanza di rilevamento di 100 mm e dispone di una regolazione manuale per adattarsi a diverse applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Forma: Cilindrica assiale

- **Metodo di rilevamento:** Riflettente diffuso

- Distanza di rilevamento: 100 mm

- Metodo di regolazione: Regolazione manuale - Metodo di connessione: Connettore M12

- Tipo di uscita: PNP

- Modalità di funzionamento: Dark-ON, Light-ON

- **Tempo di risposta:** 0,5 ms - Materiale della custodia: ABS

- Dimensione della filettatura: M18

- Lunghezza del prodotto (non imballato): 45 mm

- Tipo di luce: Luce rossa senza polarità - Tensione di alimentazione: 10-30 V - Grado di protezione (IP): IP67/IP69K

Accessori

- **E39-L182:** Accessorio per il montaggio di un filo per fotocellula cilindrica M18
- E39-L183: Staffa di montaggio per E3FA M18, diametro 18,2 mm, spessore 1,5 mm, materiale SUS 304

Documentazione

- Catalogo tecnico E3FA/E3RA/E3FB/E3RB Photoelectric Sensors: Disponibile in formato PDF da 6,28 MB

Note

Per ulteriori dettagli e per scaricare la documentazione tecnica completa, visitare il sito ufficiale di OMRON Italia.