

Nome del prodotto

OMRON E3F1-RP21

Descrizione

Sensore fotoelettrico cilindrico M18 in plastica, a retroriflessione con distanza di rilevamento fino a 3 metri, uscita PNP e connettore M12.

Specifiche tecniche

- **Forma:**

Cilindrica assiale

- **Metodo di rilevamento:**

Retroriflessione

- **Distanza di rilevamento:**

3000 mm

- **Distanza minima di rilevamento:**

100 mm

- **Metodo di impostazione:**

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 filettatura:**

M18

- **Lunghezza del prodotto (non imballato):**

45 mm

- **Tipo di luce:**

Luce rossa non polarizzata

- **Tensione di alimentazione:**

10-30 V DC

- **Grado di protezione (IP):**

IP66

Accessori

- **E39-L182:**

Staffa di montaggio a filo per sensore fotoelettrico cilindrico M18

- **E39-L183:**

Staffa di montaggio a L per M18, acciaio inossidabile (SUS304)

- **E39-R1S:**

Riflettore per sensore fotoelettrico, 40 x 60 x 7,5 mm, ABS e acrilico

- **E39-R40:**

Riflettore per sensore fotoelettrico, 84,5 x 84,5 x 8,7 mm, ABS e acrilico

- **E39-R7:**

Riflettore per sensore fotoelettrico, forma rotonda, diametro 84 mm

- **E39-RS1:**

Nastro riflettente autoadesivo, 35 x 10 mm

- **E39-RS2:**

Nastro riflettente autoadesivo, 40 x 35 x 0,6 mm

- **E39-RS25 5M:**

Nastro riflettente autoadesivo, 25 mm x 5 m

- **E39-RS3:**

Nastro riflettente autoadesivo, 70 x 80 mm

- **E39-RS50 5M:**

Nastro riflettente autoadesivo, 50 mm x 5 m

Note

La produzione di questo prodotto terminerà il 31 marzo 2025. Per ulteriori informazioni sulla cessazione della produzione, si prega di scaricare l'avviso disponibile sul sito ufficiale di OMRON.