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.