

Nome del prodotto

OMRON E3S-DBP22

Descrizione

Sensore fotoelettrico a riflessione con catarifrangente, progettato per il rilevamento di oggetti trasparenti. Dotato di funzione Smart Teach per una regolazione semplice e precisa.

Forma

Rettangolare

Metodo di rilevamento

Riflessione con catarifrangente

Distanza di rilevamento

500 mm

Metodo di impostazione

Teach-In

Metodo di connessione

Connettore M12

Tipo di uscita

PNP

Modalità di funzionamento

Dark-ON, Light-ON

Tempo di risposta

0,5 ms

Materiale dell'alloggiamento

ABS

Dimensioni del prodotto

Larghezza: 15,8 mm

Altezza: 48,5 mm

Profondità: 40,5 mm

Tipo di luce

Luce rossa polarizzata

Tensione di alimentazione

10-30 V

Caratteristiche

M.S.R., Fascio stretto, Smart Teach, Rilevamento trasparente

Grado di protezione (IP)

IP67/IP69K

Accessori consigliati

E39-R21: Catarifrangente ad alta precisione 35×30 mm

Note

Per un funzionamento ottimale, utilizzare il catarifrangente E39-R21. Il sensore è progettato per il rilevamento affidabile di oggetti trasparenti, come bottiglie o pellicole.