Il sensore fotoelettrico OMRON E3JM-DS70M4T-G è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche del prodotto:

Forma

Parallelepipedo

Metodo di rilevamento

Diffuso riflettente

Distanza di rilevamento

700 mm

Metodo di regolazione

Regolazione manuale

Metodo di connessione

Morsettiera

Tipo di uscita

Relè

Modalità di funzionamento

Dark-ON, Light-ON

Tempo di risposta

30 ms

Materiale della custodia

ABS

Dimensioni del prodotto

Larghezza: 25 mm Altezza: 65 mm Profondità: 75 mm

Tipo di luce

Luce infrarossa

Tensione di alimentazione

12-240 V

Tensione di alimentazione CA

100-240 V

Tensione di alimentazione CC

24-240 V

Funzioni

Timer

Caratteristiche

Conduit PG13.5, Alimentazione multivoltaggio

Grado di protezione (IP)

IP66

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di OMRON.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it/it/products/E3JM-DS70M4T-G?utm_source=openai))$ \end{tabular}$