Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico OMRON E3FA-DP22 è un dispositivo cilindrico M18 in plastica, progettato per rilevare una riflessione diffusa fino a 300 mm. È dotato di un'uscita PNP e offre modalità operative selezionabili tra Light-ON e Dark-ON. La connessione avviene tramite connettore M12.

Specifiche Tecniche

Forma: Cilindrica assiale

Metodo di rilevamento: Riflettente diffuso

Distanza di rilevamento: 300 mm

Metodo di regolazione: Regolazione manuale

Metodo di connessione: connettore M12

Tipo di uscita: PNP

Modalità di funzionamento: Accensione luce, Accensione buio

Tempo di risposta: 0,5 ms

Materiale della custodia: ABS

Farmacia ...

Lunghezza del prodotto (non imballato): 45 mm

Tipo di luce: Luce rossa non polarizzata

Tensione di alimentazione: 10-30 V

Grado di protezione (IP): IP67/IP69K

Accessori

E39-L182: Accessorio per il montaggio a filo per fotocellula cilindrica M18

E39-L183: Staffa di montaggio per E3FA M18, diametro 18,2 mm, spessore 1,5 mm, in acciaio inox SUS 304

Area di Download

Brochure Sensori Fotoelettrici E3FA: [Link al PDF]

Manuale di Istruzioni E3FA-___: [Link al PDF]

Catalogo Tecnico Sensori Fotoelettrici E3FA/E3RA/E3FB/E3RB: [Link al PDF]

Avviso di Rimozione del Marchio EAC: [Link al PDF]

Nota

La produzione di questo prodotto terminerà in data 31 marzo 2025. Per ulteriori informazioni sull'interruzione della produzione, è possibile scaricare l'avviso disponibile sul sito ufficiale di OMRON.