Forma Cilindrica assiale Metodo di rilevamento Riflettente diffusa Distanza di rilevamento 1000 mm Metodo di regolazione Regolazione manuale Metodo di connessione Connettore M12 Tipo di uscita **PNP** Modalità di funzionamento Dark-ON, Light-ON Tempo di risposta 0.5 msMateriale della custodia **ABS** Dimensione filettatura M18

Lunghezza del prodotto (non imballato)

45 mm

Tipo di luce

Luce a infrarossi

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, SUS $304\,$

Area di download

E3FA Cylindrical Photoelectric Sensors Brochure

E3FA- Manuale di istruzione

E3FA/E3RA/E3FB/E3RB Photoelectric Sensors Catalogo tecnico

EAC Mark removal Avviso di sospensione

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/E3FA-DP26?utm_source=openai))