Caratteristiche principali

Campo di rilevamento nominale: 14.000 mm

Corrente massima di uscita: 100 mA

Grado di protezione (IP): IP67

Campo di rilevamento massimo: 20.000 mm

Tipo di custodia: Cilindro liscio

Specifiche tecniche

Tipo di collegamento elettrico: Cavo

Tipo di uscita di commutazione: Altri

Classe di protezione componenti: Classe di protezione 3

Temperatura ambiente: -25...-25 °C

Tipo di luce: Luce infrarossa

Larghezza del sensore: 18 mm

Diametro del sensore: 18 mm

Altezza del sensore: 18 mm

Lunghezza del sensore: 63,6 mm

Materiale del corpo: Plastica

Tempo di reazione: 2 ms

Frequenza di commutazione: 250 Hz

Tipo di tensione: DC

Area del punto luminoso: 700 mm²

Materiale della guaina del cavo: PVC (Polivinilcloruro)