### Tipo

Sensore a barriera fotoelettrica

Portata effettiva Sb

7 m

Portata nominale Sn

7 m

Indicatore di allineamento / lente sporca

Indicatore luminoso lampeggiante

**Indicatore luminoso** 

LED giallo

Regolazione della sensibilità

Potentiometro, 270°

Tempo di risposta / caduta

< 1,4 ms

Tensione di alimentazione +Vs

10 ... 30 VDC

Corrente assorbita max. (senza carico)

16 mA

Corrente assorbita media

16 mA

Caduta di tensione Vd

### <1,8 VDC

#### Funzione di commutazione

Light operate

#### Circuito di uscita

PNP

#### Corrente di uscita

100 mA

#### Protezione da cortocircuito

Sì

## Protezione dall'inversione di polarità

Sì

## Larghezza / diametro

14 mm

## Altezza / lunghezza

50 mm

#### **Profondità**

30 mm

### **Design**

Rettangolare

#### Materiale della custodia

Plastica (ASA)

## Frontale (ottica)

**PMMA** 

## Tipi di connessione

Connettore M8 4 poli

## Temperatura di esercizio

-25 ... +65 °C

# Tipo di protezione

IP 65