

## Auf einen Blick

- 50 ... 400 mm
- Point source LED gepulst
- analog
- IO-Link
- Stecker M12 4-Pol
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Messdistanz Sd	50 ... 400 mm
Strahldurchmesser	8 mm
Einstellung	IO-Link
Abstand Teach-In-Grenzen	> 20 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Alarm- / Verschmutzung	LED rot
Auflösung	100 ... 1000 µm
Linearitätsabweichung	± 1,5 ... 4 mm
Strahlform	Punkt
Temperaturdrift	< 0,1 % Sde/K

### Lichtquelle

Lichtquelle	Point source LED gepulst
Wellenlänge	660 nm

### Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 3 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 26 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA

### Elektrische Daten

Ausgangsschaltung	Analog
Ausgangssignal	4 ... 20 mA
Lastwiderstand (analog I)	< (+Vs - 10 V) / 0,02 A
Ausgangsstrom	< 100 mA
Alarmausgang	Gegentakt
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND

### Kommunikationsschnittstelle

Schnittstelle	IO-Link V1.1
---------------	--------------

### Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	14,8 mm
Höhe / Länge	43 mm
Tiefe	31 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Kunststoff (ASA, MABS)
Frontscheibe	PMMA
Anschlussart	Stecker M12 4-Pol

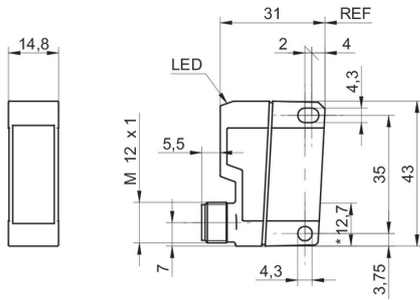
### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP 67
Arbeitstemperatur	0 ... +50 °C

## Bemerkungen

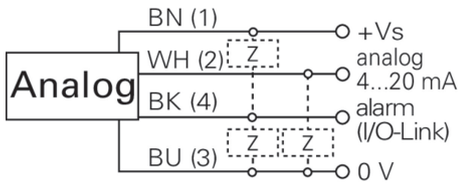
- IO-Link: Messbereich eingrenzen, Mittelwertbildung, Servicestatus, Alarmausgang, Schaltfenster

## Masszeichnung

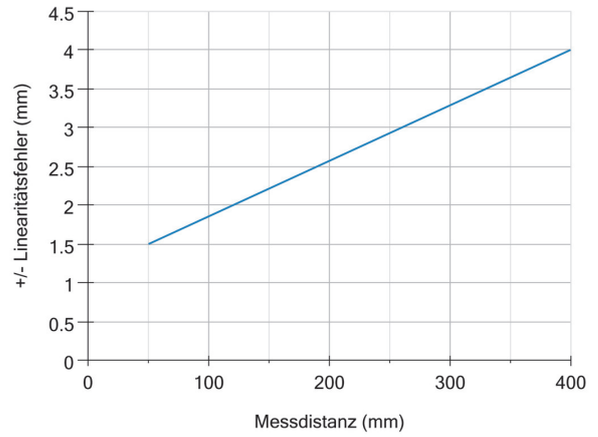


- \* Senderachse

## Anschlussbild



## Linearitätsfehler



## Auflösung

