

#### Auf einen Blick

- 0 ... 3 mm
- Spannungsausgang
- Teach-in
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



#### Technische Daten

##### Allgemeine Daten

Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 ... 3 mm
Empfindlichkeit	3,33 V/mm
Auflösung	< 0,003 mm (stat.) < 0,009 mm (dynam., S = 0 ... 2 mm) < 0,018 mm (dynam., S = 0 ... 3 mm)
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Einstellung	Teach-in
Linearitätsabweichung	± 10 µm (S = 0 ... 2 mm) ± 90 µm (S = 0 ... 3 mm)
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale; S = 0 ... 2 mm) ± 6 % (Full Scale; S = 0 ... 3 mm)
Teach-Feedback	LED gelb

##### Elektrische Daten

Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 30 VDC

##### Elektrische Daten

Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 ... 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

##### Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch, glatt
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugröße	6,5 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8

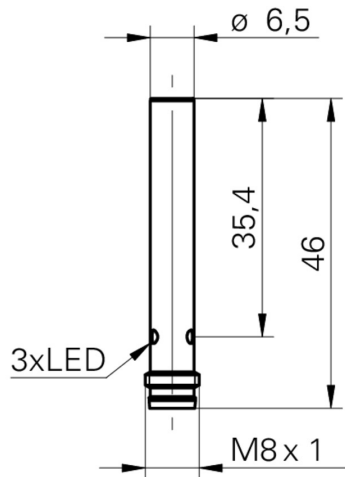
##### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 67

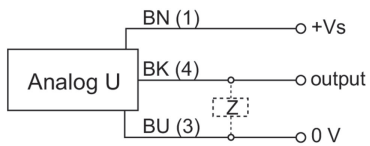
#### Bemerkungen

- Lineares Analog-Ausgangssignal
- Magnetischer Teach

### Masszeichnung



### Anschlussbild



### Steckerbelegungen

