

IR08.D03L-Q46.UA1T.7SL

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11175999

Auf einen Blick

- 0 ... 3 mm
- Spannungsausgang
- Teach-in
- Stecker M8
- -25 ... 75 °CIP 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	Analog 0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Baugrösse Gehäuselänge	8 mm 46 mm
•	•
Gehäuselänge	46 mm
Gehäuselänge Anschlussart	46 mm Stecker M8
Gehäuselänge Anschlussart Anzugsdrehmoment max.	46 mm Stecker M8

Bemerkungen

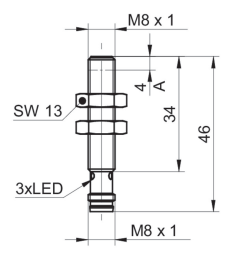
- Lineares Analog-Ausgangssignal
- Magnetischer Teach

IR08.D03L-Q46.UA1T.7SL

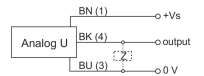
Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11175999

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen



Zubehör

Montagezubehör

10151719

Sensofix Serie 08 rund