

IR06.D03L-Q46.UA1T.7SL

Induktive Abstandssensoren - linearized

Artikelnummer: 11176070

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	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch, glatt
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	6,5 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

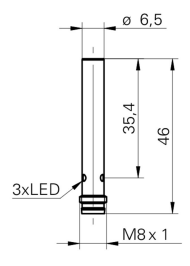
Bemerkungen

- Lineares Analog-Ausgangssignal
- Magnetischer Teach

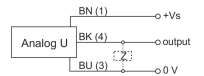
IR06.D03L-Q46.UA1T.7SL

Induktive Abstandssensoren - linearized Artikelnummer: 11176070

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen

