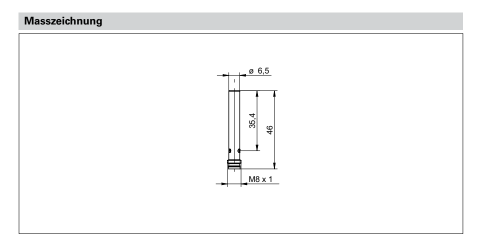
Induktive Analogsensoren

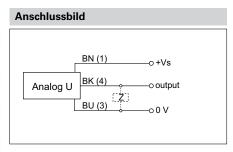
IR06.D03L-11176070



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)



Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
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	Chrom-Nickel-Stahl
Baugrösse	6,5 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8

• Lineares Analog-Ausgangssignal

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 67	