IWRM 08I9501

Induktive Analogsensoren Artikelnummer: 10145758

Auf einen Blick

- 0 ... 2 mm
- Stromausgang
- Kabel, 2 m
- 10 ... 60 °C
- IP 67





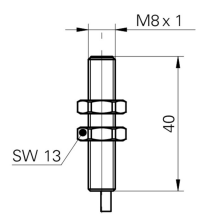




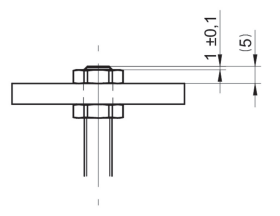
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	quasi bündig
Messdistanz Sd	0 2 mm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 100 µm
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang

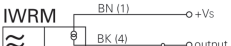
Elektrische Daten	
Ausgangssignal	0 10 mA
Lastwiderstand +Vs min.	< 910 Ohm
Lastwiderstand +Vs max.	< 2400 Ohm
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja
Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	40 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (Front: 7 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	10 +60 °C
Schutzart	IP 67

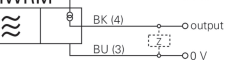
Masszeichnung



Anbauzeichnung







Anschlussbild