

IWRM 08U9501/S35

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10144548

Auf einen Blick

- 0 ... 2 mm
- Spannungsausgang
- Stecker M8
- 10 ... 60 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich







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)	25 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang

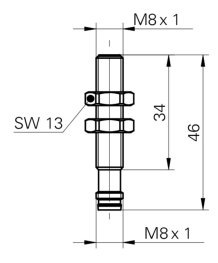
Elektrische Daten	
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8
Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (Front: 7 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	10 +60 °C
Schutzart	IP 67



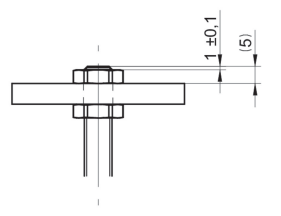
IWRM 08U9501/S35

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10144548

Masszeichnung



Anbauzeichnung



BK (4)