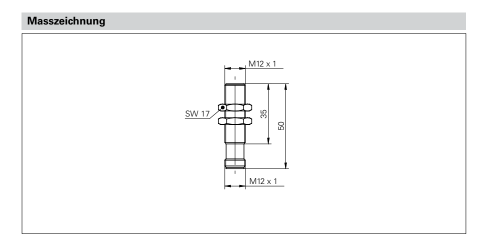
Induktive Analogsensoren

IWRM 12I9704/S14



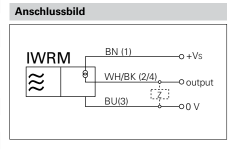
Allgemeine Daten	
Einbauart	quasi bündig
Messdistanz Sd	0 4 mm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Linearitätsabweichung	± 160 μm
Temperaturdrift	± 4 % (Full Scale)

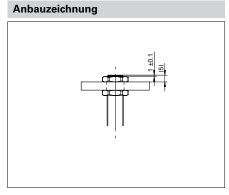
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand +Vs min.	< 330 Ohm
Lastwiderstand +Vs max.	< 1000 Ohm
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C
Schutzart	IP 67













Abweichung im Linearitätsbereich (S = 0,5...4 mm) ± 4% (Full Scale)