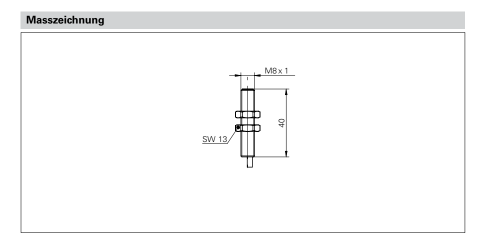
Induktive Analogsensoren

IWRM 08U9501



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 (Werkskennlinie)	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 1000 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

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	10 +60 °C
Schutzart	IP 67



