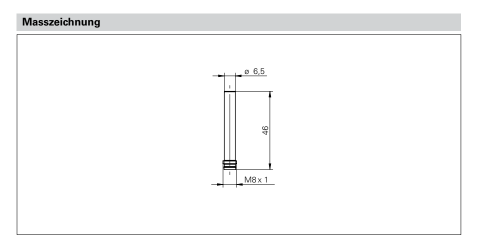
Induktive Analogsensoren

IR06.D03S-11137807



Allgemeine Daten	
Einbauart	quasi bündig
Messdistanz Sd	0 3 mm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 120 μm (S = 0,75 2,25 mm) ± 360 μm (S = 0 3 mm)
Temperaturdrift	± 4 % (Full Scale; 0 +60 °C) ± 6 % (Full Scale; -10 +70 °C)

Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 0,5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 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

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C
Schutzart	IP 67



