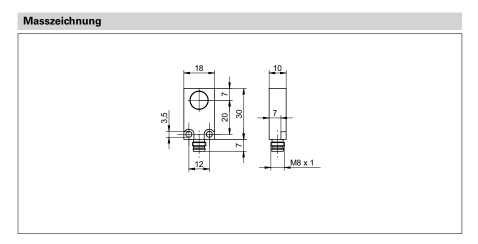
Induktive Analogsensoren

IWFM 18L9505/S35A



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

Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 30 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	40 mA
Ausgangsschaltung	Spannungs- / Stromausgang
Ausgangssignal	0 10 V / 4 20 mA
Lastwiderstand	> 1000 Ohm (Uout) / 330 1000 Ohm (lout)
Spannungsabfall Vd	< 7,2 VDC (lout)
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	30 mm
Anschlussart	Stecker M8

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C	
Schutzart	IP 67	



