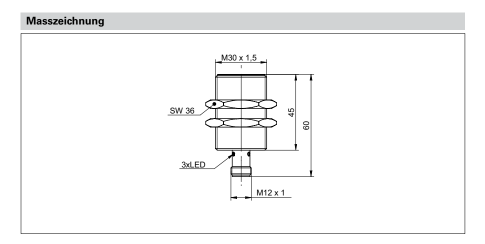
Induktive Analogsensoren

IR30.D18L-11179028



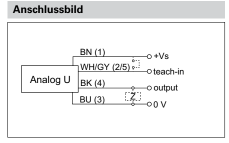
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	linearisiert
Messdistanz Sd	0 18 mm
Empfindlichkeit	0,56 V/mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Einstellung	Ext. Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, 2-Punkt Analog, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 360 μm
Temperaturdrift	± 6 % (Full Scale)

Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	100 Nm

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 67	









- Ext. Teach-in
- Lineares Analog-Ausgangssignal