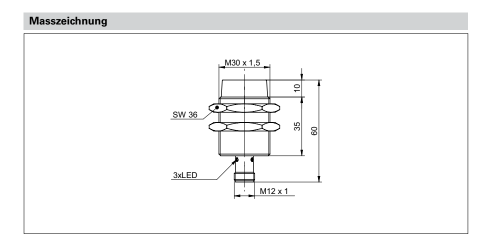
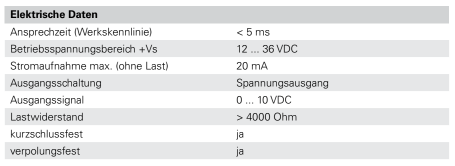
Induktive Analogsensoren

IR30.D24L-11179050



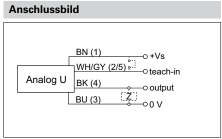
Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	linearisiert
Messdistanz Sd	0 24 mm
Empfindlichkeit	0,42 V/mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Einstellung	Ext. Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, 2-Punkt Analog, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 480 µm
Temperaturdrift	± 6 % (Full Scale)



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