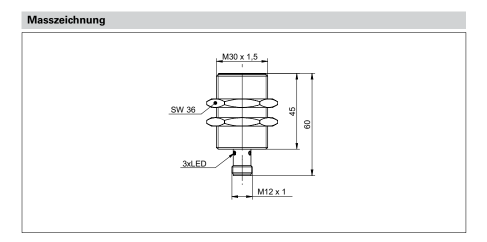
Induktive Analogsensoren

IR30.D18S-11179023



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	0 18 mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 800 μm (S = 4,5 13,5 mm) ± 2400 μm (S = 0 18 mm)
Temperaturdrift	± 6 % (Full Scale)

< 2 ms
12 36 VDC
10 mA
Spannungsausgang
0 10 VDC
> 4000 Ohm
ja
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



