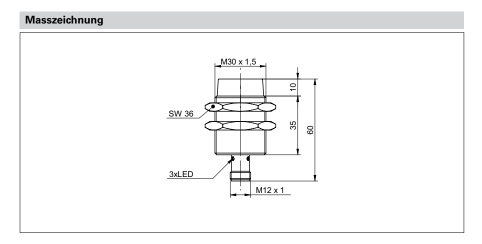
Induktive Analogsensoren

IR30.D24S-11179025



Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Messdistanz Sd	0 24 mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 800 µm (S = 6 18 mm) ± 3000 µm (S = 0 24 mm)
Temperaturdrift	± 8 % (Full Scale)

VDC
ngsausgang
/DC
Ohm

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



