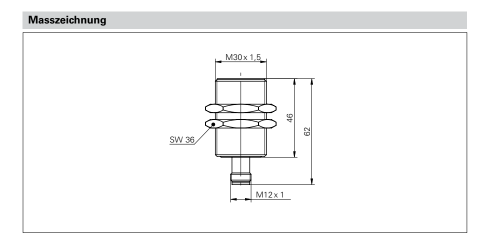
Induktive Analogsensoren

IWRM 30Z8704/S14C



Allgemeine Daten		
Einbauart	quasi bündig	
Spezialausführung	2 einstellb. Schaltpunkte linearisiert	
Messdistanz Sd	0 16 mm	
Auflösung	< 0,01 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)	
Wiederholgenauigkeit	< 0,015 mm	
Einstellung	Ext. Teach-in	
Linearitätsabweichung	± 160 μm	
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale)	

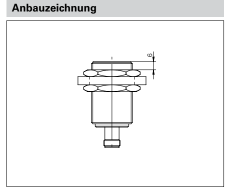
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2,5 ms
Ansprechzeit (Teach-in Kennlinie)	< 3,1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang / PNP
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Ausgangsstrom	< 10 mA (PNP)
Spannungsabfall Vd	< 5 VDC (PNP)
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	62 mm
Anschlussart	Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +70 °C
Schutzart	IP 67



Anschlu	ISSDIIA		
IWR	M	BN (1) BK (4)	→ +Vs → output analog
\approx		WH (2) BU (3)	output Z digital
		GY (5)	o teach-in









- Ext. Teach-in
- Integrierter Analog- und Schaltausgang 27.3.2017
- Lineares Analog-Ausgangssignal