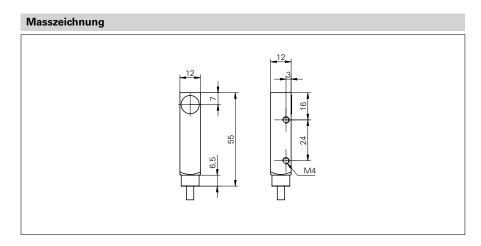
## **Induktive Analogsensoren**

## IWFM 12U9501/O1



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	1 2 mm
Bezugsabstand	1,35 1,65 mm
Messgeschwindigkeit	< 0,5 mm / ms
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 80 μm
Temperaturkoeffizient	1 μm / (K mm)

15 30 VDC
20 mA
Spannungsausgang
1 9 VDC
> 1000 Ohm
< 0,5 % Vs
ja
ja

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	55 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67



