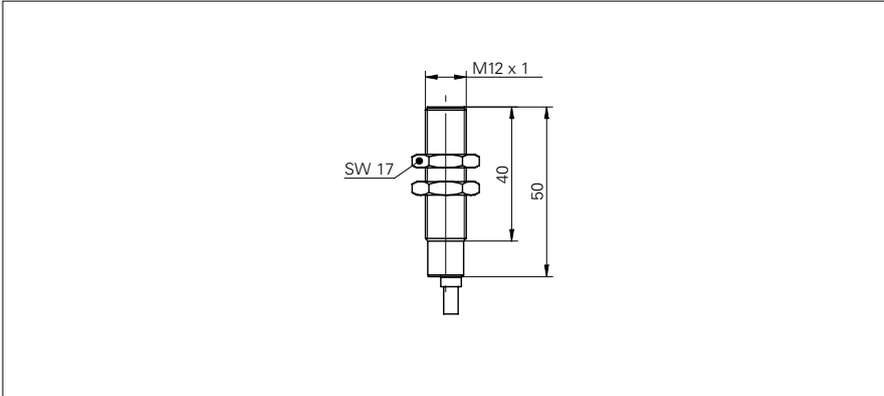


Induktive Analogsensoren

IWRM 12U9502

Masszeichnung



Allgemeine Daten

Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	1 ... 1,5 mm
Bezugsabstand	1,15 ... 1,35 mm
Messgeschwindigkeit	< 0,5 mm / ms
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 60 µm
Temperaturkoeffizient	1 µm / (K mm)

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	14 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	1 ... 9 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Restwelligkeit d. Ausgangs	< 0,5 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

Foto



Anschlussbild

