IWRM 30U9501

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10243232

Auf einen Blick

- 5 ... 10 mm
- Spannungsausgang
- Kabel, 2 m
- 60 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Messdistanz Sd	5 10 mm
Bezugsabstand	7,1 7,9 mm
Messgeschwindigkeit	< 1,5 mm / ms
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 200 µm
Temperaturkoeffizient	1 μm / (K mm)
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	1 9 VDC
Lastwiderstand	> 1000 Ohm

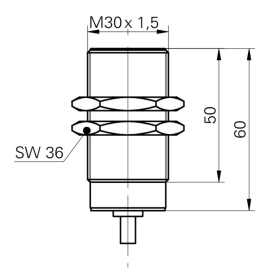
Elektrische Daten	
Restwelligkeit d. Ausgangs	< 0,5 % Vs
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	30 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Anzugsdrehmoment max.	200 Nm (Front: 140 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67



IWRM 30U9501

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10243232

Masszeichnung



Anschlussbild

