IWRM 18I9511

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10230046

Auf einen Blick

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



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Messdistanz Sd	2 5 mm
Bezugsabstand	3,25 3,75 mm
Messgeschwindigkeit	< 1 mm / ms
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 100 µm
Temperaturkoeffizient	1 μm / (K mm)
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 20 mA
Lastwiderstand +Vs min.	< 500 Ohm

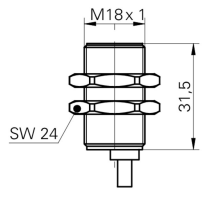
Elektrische Daten	
Lastwiderstand +Vs max.	< 1000 Ohm
Restwelligkeit d. Ausgangs	< 0,5 % Vs
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	31,5 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (Front: 28 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67



IWRM 18I9511

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 10230046

Masszeichnung



Anschlussbild

