

IR12.D06S-Q50.UA1Z.7BO

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11123877

Auf einen Blick

- 0 ... 6 mm
- Spannungsausgang
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





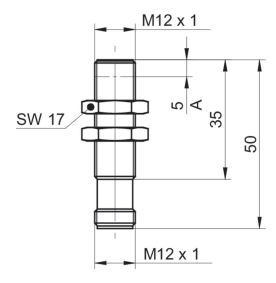
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Messdistanz Sd	0 6 mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Linearitätsabweichung	± 300 µm (S = 1,5 4,5 mm) ± 720 µm (S = 0 6 mm)
Temperaturdrift	± 4 % (Full Scale; 0 +60 °C) ± 6 % (Full Scale; -25 +75 °C)
Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskenn- linie)	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

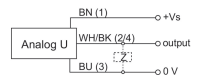
IR12.D06S-Q50.UA1Z.7BO

Induktive Abstandssensoren Artikelnummer: 11123877

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen

