

**Auf einen Blick**

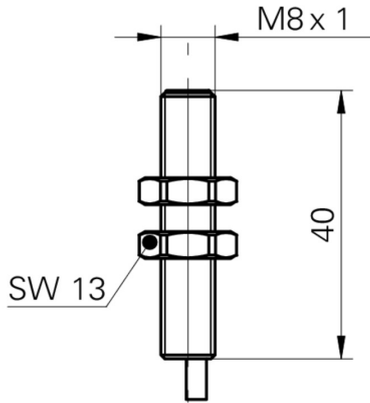
- 0 ... 2 mm
- Spannungsausgang
- Kabel, 2 m
- 10 ... 60 °C
- IP 67



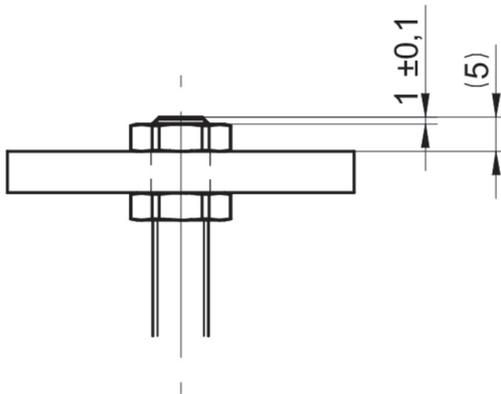
**Technische Daten**

Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Einbauart	quasi bündig	Ausgangssignal	0 ... 10 VDC
Messdistanz Sd	0 ... 2 mm	Lastwiderstand	> 1000 Ohm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)	kurzschlussfest	ja
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm	verpolungsfest	ja
Linearitätsabweichung	± 100 µm	Mechanische Daten	
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale)	Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Elektrische Daten		Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 0,5 ms	Baugröße	8 mm
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 ... 30 VDC	Gehäuselänge	40 mm
Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA	Anschlussart	Kabel, 2 m
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang	Anzugsdrehmoment max.	10 Nm (Front: 7 Nm)
		Umgebungsbedingungen	
		Arbeitstemperatur	10 ... +60 °C
		Schutzart	IP 67

**Masszeichnung**



**Anbauzeichnung**



**Anschlussbild**

