

Auf einen Blick

- 0 ... 6 mm
- Stromausgang
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C (Vs = 8 ... 30 VDC)
- -25 ... 60 °C (Vs = 8 ... 36 VDC)
- IP 67



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Allgemeine Daten

Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 ... 6 mm
Empfindlichkeit	2,67 mA/mm
Auflösung	< 0,003 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam., S = 0 ... 4 mm) < 0,022 mm (dynam., S = 0 ... 6 mm)
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm
Einstellung	Externer Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, 2-Punkt Analog, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 25 µm (S = 0 ... 4 mm) ± 120 µm (S = 0 ... 6 mm)
Temperaturdrift	± 2 % (Full Scale: S = 0 ... 4 mm) ± 5 % (Full Scale: S = 0 ... 6 mm)
Teach-Feedback	LED gelb

Elektrische Daten

Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 ... 36 VDC

Elektrische Daten

Stromaufnahme max. (ohne Last)	25 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 ... 20 mA
Lastwiderstand	< 50 Ohm/V * Vs - 250 Ohm > 500 Ohm (Vs = 30 ... 36 VDC)
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (A: 10 Nm)

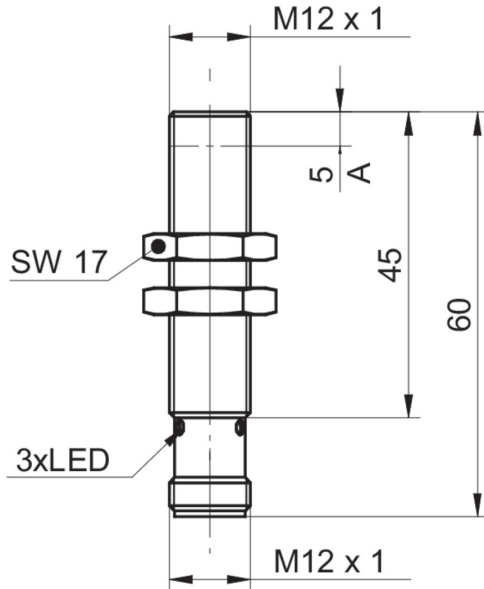
Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C (Vs = 8 ... 30 VDC) -25 ... +60 °C (Vs = 8 ... 36 VDC)
Schutzart	IP 67

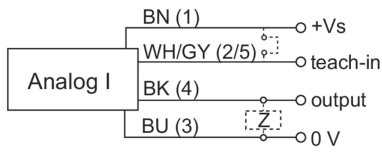
Bemerkungen

- Ext. Teach-in
- Lineares Analog-Ausgangssignal

Masszeichnung



Anschlussbild



Steckerbelegungen

