

**Auf einen Blick**

- 0 ... 24 mm
- Stromausgang
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Nicht bündig
Messdistanz Sd	0 ... 24 mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 800 µm (S = 6 ... 18 mm) ± 3000 µm (S = 0 ... 24 mm)
Temperaturdrift	± 8 % (Full Scale)

**Elektrische Daten**

Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 2 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	8 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang

**Elektrische Daten**

Ausgangssignal	4 ... 20 mA
Lastwiderstand	< 50 Ohm/V * Vs - 250 Ohm > 500 Ohm (Vs = 30 ... 36 VDC)
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

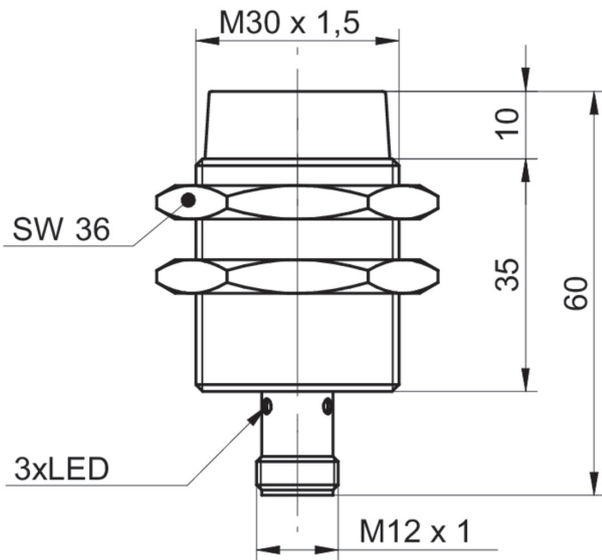
**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugröße	30 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	100 Nm

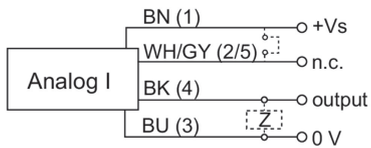
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 67

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**



**Steckerbelegungen**

