

## Auf einen Blick

- 0 ... 18 mm
- Spannungsausgang
- Ext. Teach-in
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Linearisiert
Messdistanz Sd	0 ... 18 mm
Empfindlichkeit	0,56 V/mm
Auflösung	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Einstellung	Ext. Teach-in
Teach	1-Punkt Analog, 2-Punkt Analog, Factory Reset
Linearitätsabweichung	± 360 µm
Temperaturdrift	± 6 % (Full Scale)
Teach-Feedback	LED gelb

### Elektrische Daten

Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 5 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 36 VDC

### Elektrische Daten

Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 ... 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

### Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugröße	30 mm
Gehäuselänge	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	100 Nm

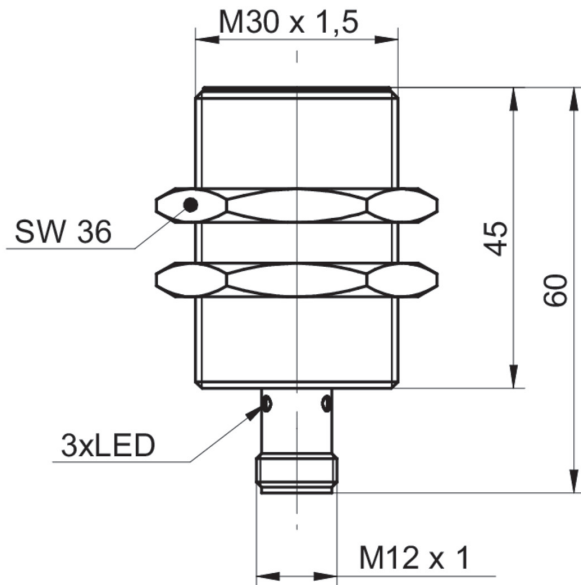
### Umgebungsbedingungen

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

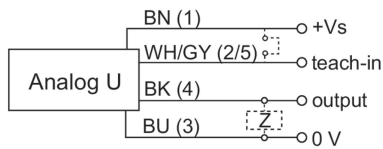
## Bemerkungen

- Ext. Teach-in
- Lineares Analog-Ausgangssignal

#### Masszeichnung



#### Anschlussbild



#### Steckerbelegungen

