

## Auf einen Blick

- 100 ... 1000 mm
- Spannungsausgang
- qTeach
- Stecker M12
- -25 ... 70 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Erfassungsbereich Sd	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	100 ... 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 ... 1000 mm
Wiederholgenauigkeit	0,5 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Ansprechzeit ton	< 80 ms
Abfallzeit toff	< 80 ms
Temperaturdrift	< 2 % von Objektdistanz So
Einschalt drift	Kompensiert nach 10 Min.
Schallfrequenz	220 kHz
Einstellung	qTeach
Empfangsanzeige	LED gelb
Betriebsanzeige	LED grün
Ausrichtung Messachse	< 2°

### Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich	12 ... 30 VDC
+Vs	

### Elektrische Daten

Stromaufnahme mittel	38 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 ... 10 V / 10 ... 0 V
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND

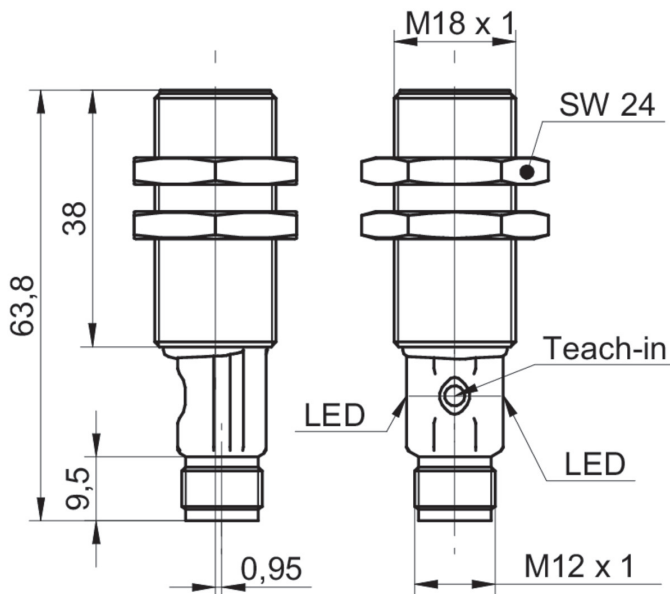
### Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt / TR90
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	64 mm
Anschlussart	Stecker M12

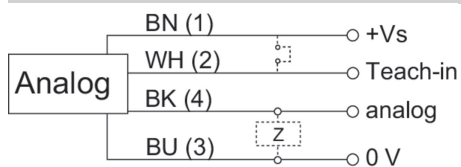
### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP 67

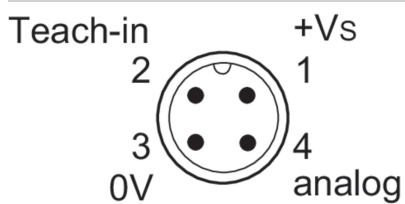
### Masszeichnung



### Anschlussbild



### Steckerbelegungen



### Typische Schallkeule

