

## Auf einen Blick

- 30 ... 130 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- analog
- Teach-in: Taste / Extern
- Stecker M12 5-Pol, schwenkbar
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Messdistanz Sd	30 ... 130 mm
Strahldurchmesser	2 ... 1 mm
Einstellung	Teach-in: Taste / Extern
Abstand Teach-In-Grenzen	> 3 mm
Betriebsanzeige	LED grün
Anzeige Alarm- / Verschmutzung	LED rot
Auflösung	5 ... 60 µm
Linearitätsabweichung	± 0,015 ... 0,2 mm
Strahlform	Punkt

### Lichtquelle

Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	2

### Elektrische Daten

Ansprech- / Abfallzeit	< 0,9 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 28 VDC

### Elektrische Daten

Stromaufnahme max. (ohne Last)	100 mA
Ausgangsschaltung	Analog
Ausgangssignal	0 ... 10 VDC
Lastwiderstand (analog U)	> 100 kOhm
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND

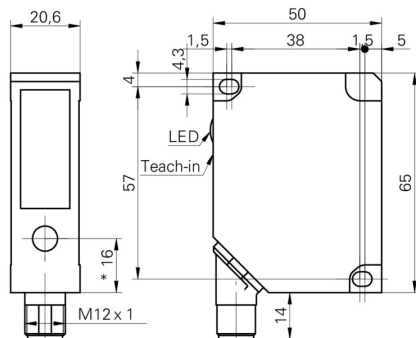
### Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	20,6 mm
Höhe / Länge	65 mm
Tiefe	50 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M12 5-Pol, schwenkbar

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 67

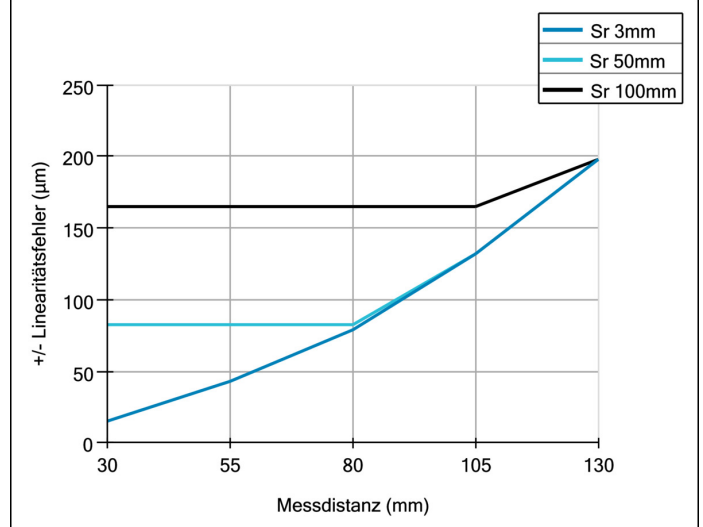
### Masszeichnung



### Anschlussbild



### Linearitätsfehler



### Laserwarnung



**LASER RADIATION**  
**DO NOT STARE INTO BEAM**  
Wavelength: 640...670nm  
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014  
**CLASS 2 LASER PRODUCT**

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

### Auflösung

