

## Auf einen Blick

- Toleranzauswertung
- 16 ... 120 mm
- Laserdiode rot, gepulst
- NPN
- Teach-in
- Stecker M8 4-Pol
- 50 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Funktion	Toleranzauswertung
Tastweite Tw	16 ... 120 mm
Abstand Teach-In-Grenzen	> 0,4 mm
Einstellung	Teach-in
Betriebsanzeige	LED grün
Ausgangsanzeige	LED rot
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Laserklasse	2
Wellenlänge	650 nm
Strahldurchmesser	0,5 ... 0,2 mm

### Elektrische Daten

Ansprechzeit	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA
Stromaufnahme mittel	40 mA

### Elektrische Daten

Ausgangsschaltung	NPN
Ausgangsstrom	< 100 mA
Spannungsabfall Vd	< 2,8 VDC
Verpolungsfest	Ja, Vs zu GND
Kurzschlussfest	Ja

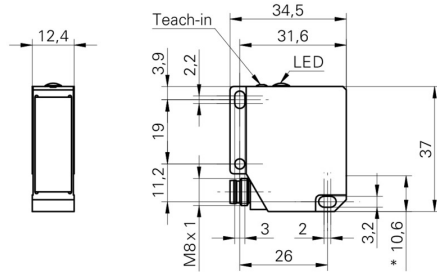
### Mechanische Daten

Breite / Durchmesser	12,4 mm
Höhe / Länge	37 mm
Tiefe	34,5 mm
Bauform	Quaderförmig
Frontscheibe	Glas
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol

### Umgebungsbedingungen


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

**Masszeichnung**



- \* Senderachse

**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

**Anschlussbild**

