

**Auf einen Blick**

- 4 mm
- PNP Öffner (NC)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthyserese	3 ... 25 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	18 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA

**Elektrische Daten**

kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M8
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)

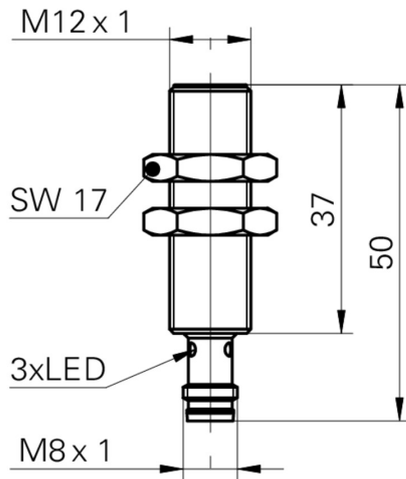
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- M8 x 1 Steckanschluss

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

