

**Auf einen Blick**

- 4 mm
- PNP Öffner (NC)
- Stecker M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthysterese	3 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA

**Elektrische Daten**

kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

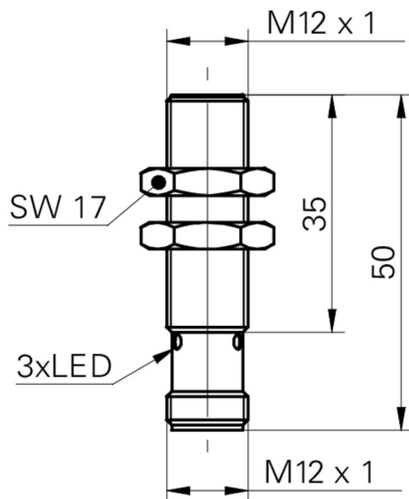
**Mechanische Daten**

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	15 Nm (Front: 10 Nm)

**Umgebungsbedingungen**

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

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

