

**Auf einen Blick**

- 0,8 mm
- NPN Öffner (NC)
- Kabelstecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	0,8 mm
Schalthysterese	2 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	3 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA

**Elektrische Daten**

Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

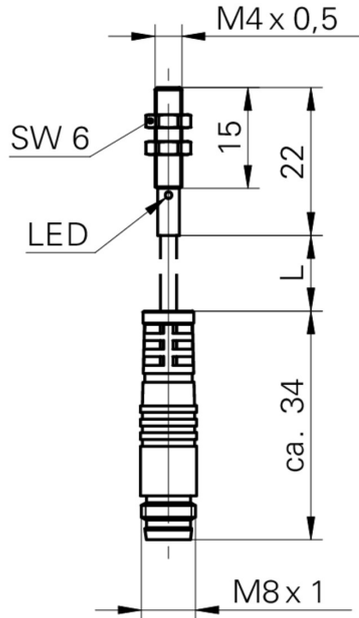
**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	POM
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugröße	4 mm
Gehäuselänge	22 mm
Anschlussart	Kabelstecker M8
Anzugsdrehmoment max.	1,8 Nm (Front: 1,2 Nm)

**Umgebungsbedingungen**

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

**Masszeichnung**



- Standard-Kabellänge 200 mm (L)

**Anschlussbild**

