

**Auf einen Blick**

- 0,4 mm
- PNP Schliesser (NO)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Spezialausführung	Mit Anschlagschraube
Nennschaltabstand Sn	0,4 mm
Schalthyserese	3 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	4 Punkt-LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	18 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2,5 VDC

**Elektrische Daten**

Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja

**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Stahl / Stahl gehärtet
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	56 mm
Anschlussart	Stecker M8

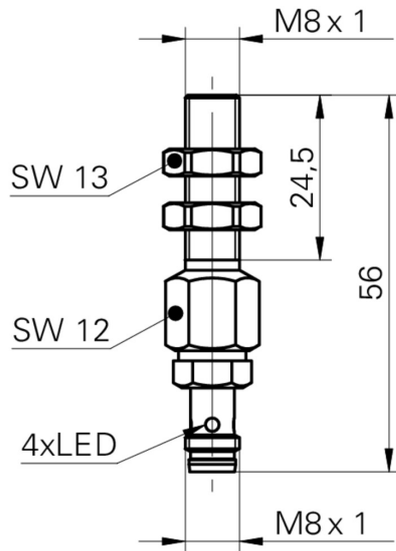
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- Schaltreaktion auf Anschlag
- Einfacher Austausch des Sensors IFRM 04P1513/S35L

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

