

**Auf einen Blick**

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



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	quasi bündig
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Schalthysterese	3 ... 25 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	4 Punkt-LED rot

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 50 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
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	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Stecker M8
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm (Front: 28 Nm)

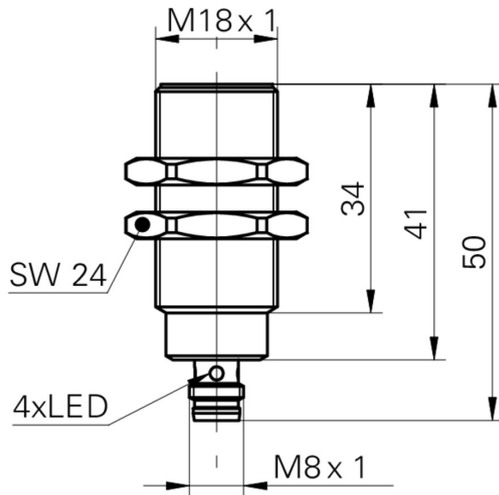
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- Nicht geeignet für bündige Montage in Stahl

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

