

**Auf einen Blick**

- Zylindrische Standardausführung für vielseitigen Einsatz
- Nicht bündiges Design für einen höheren Schaltabstand
- Geringste Serienstreuung durch End-of-Line-Kalibrierung
- Robust auch in anspruchsvollen Umgebungen
- Temperatur- und langzeitstabiles Schaltverhalten



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Nicht bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Gesicherter Schaltabstand Sa	≤ 81 % of Sn
Realschaltabstand Sr	± 10 % von Sn
Temperaturdrift	± 10 % von Sr
Schalthysterese	3 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 70 %, Aluminium 50 %, Kupfer 45 %
Referenzobjekt	Fe360 12 x 12 x 1 mm

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	5 kHz 0
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Ausgangsstrom	200 mA
Kurzschlussfest	Ja

**Elektrische Daten**

Verpolungsfest	Ja
----------------	----

**Mechanische Daten**

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Baugröße	8 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8 3-Pol
Anzugsdrehmoment max.	7 Nm

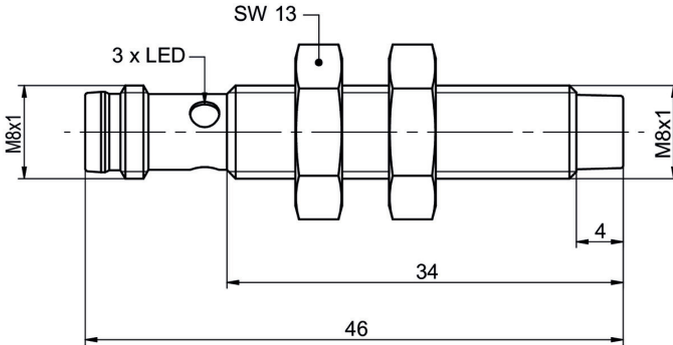
**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Lagertemperatur	-40 ... +75 °C
Schutzart	IP 67
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2-6:2008 10 g bei f = 10 - 2000 Hz, Dauer 150 min pro Achse
Schockfestigkeit	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 Stöße pro Achse und Richtung

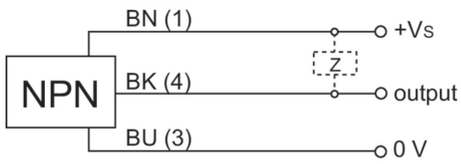
**Sicherheitstechnische Daten**

MTTF	1073 Jahre
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

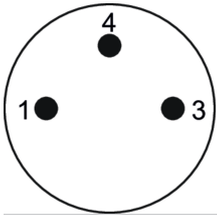
**Masszeichnung**



**Anschlussbild**



**Steckerbelegungen**



**Zubehör**

**Montagezubehör**

10151719

Sensofix Serie 08 rund