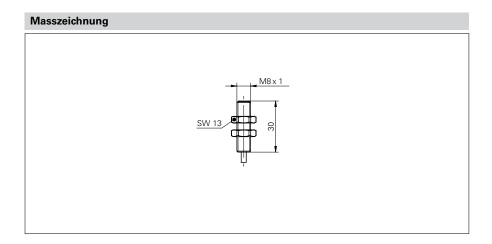
## **Induktive Sensoren Sondertypen**

## **IFRM 08N1707**



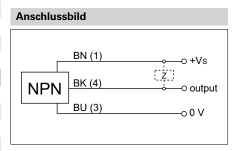
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	hochtemperaturfest
Nennschaltabstand Sn	2 mm
Temperaturdrift	± 10 % (-25 +75 °C) - 10 % / + 15 % (-25 +100 °C)
Schalthysterese	3 20 % von Sr

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	30 mm
Anschlussart	Kabel FEP, 1 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +100 °C
Schutzart	IP 67











• m. integrierter Verstärkerelektronik bis +100 °C