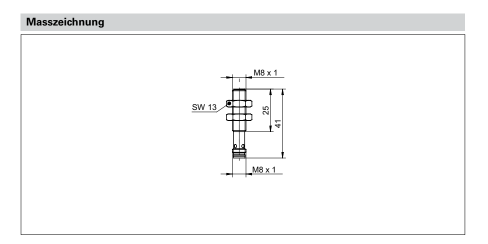
## **Induktive Sensoren NAMUR**

## IFRM 08X9503/S35



Allgemeine Daten		
Einbauart	bündig	
Nennschaltabstand Sn	1,5 mm	
Zulassungen/Zertifikate	ATEX 1G	

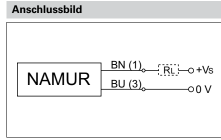
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 5 kHz
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 30 VDC
Stromaufnahme unbedämpft	> 4 mA
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NAMUR
Restwelligkeit	< 10 % Vs

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	41 mm
Anschlussart	Stecker M8

Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C	
Schutzart	IP 67	

Sicherheitstechnische Daten	
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 03 ATEX 2146
Kennzeichnung	II 1G Ex ia IIC T6 Ga
Strom li	< 37 mA
Spannung Ui	< 13,5 VDC
Leistung Pi	< 0,125 W
Innere Kapazität Ci	< 50 nF
Innere Induktivität Li	< 0,2 mH
Arbeitstemperatur Ta (Temp. klasse T5)	-20 +60 °C
Arbeitstemperatur Ta (Temp. klasse T6)	-20 +40 °C







- Sicherheitshinweise: Die Anschlussleitung ist nach EN 60079-26 in den Bereich Kategorie 1 hineinzubringen (IP 67).
- Die Anschlussleitung und der Sensor sind innerhalb der Kategorie 1 fest zu verlegen.
- Sensor muss geerdet werden.