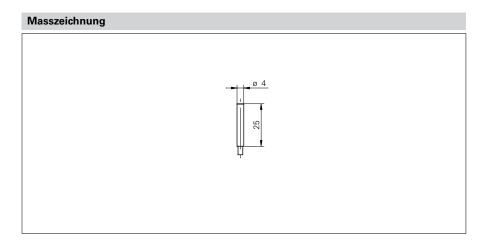
Baumer

Induktive Sensoren NAMUR

IFR 04.82.05



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	0,8 mm
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 5 kHz
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 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, glatt
Gehäusematerial	Chrom-Nickel-Stahl
Baugrösse	4 mm
Gehäuselänge	25 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67



