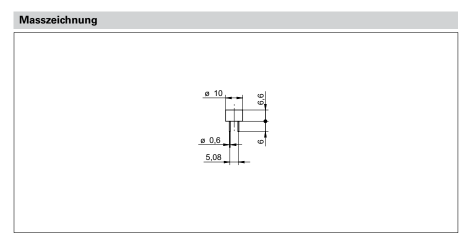
Induktive Sensoren NAMUR

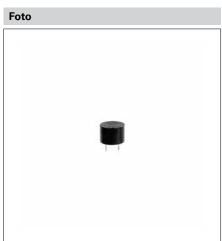
IFR 10.82.05

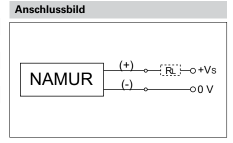


Allgemeine Daten		
Einbauart	bündig	
Nennschaltabstand Sn	2 mm	
Elektrische Daten		
Schaltfrequenz	< 2 kHz	
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC	
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 30 VDC	
Stromaufnahme unbedämpft	> 4 mA	
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA	
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA	
Ausgangsschaltung	NAMUR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

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch, glatt
Gehäusematerial	PBT
Baugrösse	10 mm
Gehäuselänge	6,6 mm
Anschlussart	Pins

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67









• für Printmontage