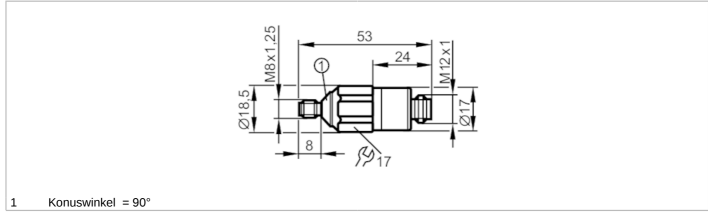
## **VSA201**

## Beschleunigungssensor

VIBRATION SENSOR







Produktmerkmale		
Messbereich Schwingung	[g]	-250250
Frequenzbereich	[Hz]	16000
Messprinzip		kapazitiv
Einsatzbereich		
Ausführung		zum Anschluss an externe Diagnoseelektronik VSE
Applikation		Schwingungserfassung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	7,210,8 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 15
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		ja
Sensorart		Mikroelektromechanisches System (MEMS)
Ausgänge		
Analogausgang Strom	[mA]	010
Max. Bürde	[Ω]	300
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich Schwingung	[g]	-250250
Frequenzbereich	[Hz]	16000
Messprinzip		kapazitiv
Empfindlichkeit	[µA/g]	14,2
Anzahl Messachsen		1
Genauigkeit / Abweichung	gen	
Linearitätsabweichung		5 %
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-30125
Hinweis zur		UL-Applikation: < 70 °C
Umgebungstemperatur		
Lagertemperatur	[°C]	-30125
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K

## **VSA201**

## Beschleunigungssensor





Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 61000-6-2				
		EN 61000-6-3				
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms			
			500 g 1 ms			
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g / 10 2000 Hz			
MTTF	[Jahre]		3094			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]		49			
Montageart			M8 x 1,25			
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)				
Anzugsdrehmoment	[Nm]		8			
Zubehör						
Lieferumfang			Unterlegscheibe, konisch			
Bemerkungen						
Verpackungseinheit			1 Stück			
Elektrischer Anschluss						
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 250 m						



1	L+ (+9 V)
2	I out
3	GND
4	Test