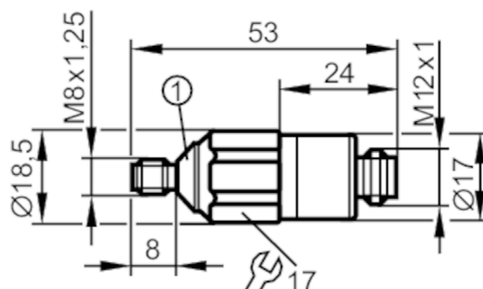




## Schwingungssensor

VIBRATION SENSOR



1 Konuswinkel = 90°



Produktmerkmale		
Messbereich Schwingung	[g]	-25...25
Frequenzbereich	[Hz]	1...6000
Messprinzip		kapazitiv
Einsatzbereich		
Ausführung		zum Anschluss an den Schwingungssensor VNB211
Applikation		Schwingungserfassung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	7,2...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 16
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)
Schutzklasse		III
Verpolungsfest		ja
Sensorart		Mikroelektromechanisches System (MEMS)
Ausgänge		
Analogausgang Strom	[mA]	0...10
Max. Bürde	[Ω]	300
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich Schwingung	[g]	-25...25
Frequenzbereich	[Hz]	1...6000
Messprinzip		kapazitiv
Empfindlichkeit	[μA/g]	142
Anzahl Messachsen		1
Genauigkeit / Abweichungen		
Linearitätsabweichung		0,2 %
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-30...125
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus: < 85 °C
Lagertemperatur	[°C]	-30...125
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K



## Schwingungssensor

VIBRATION SENSOR

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]		1818
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		49
Montageart		M8 x 1,25
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L)
Anzugsdrehmoment [Nm]		8
Mechanische Überlastfestigkeit [g]		500
Zubehör		
Lieferumfang		Unterlegscheibe, konisch
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Max. Leitungslänge: 250 m		
1	L+ (7,2...30 V DC)	
2	I out	
3	GND	
4	Test	