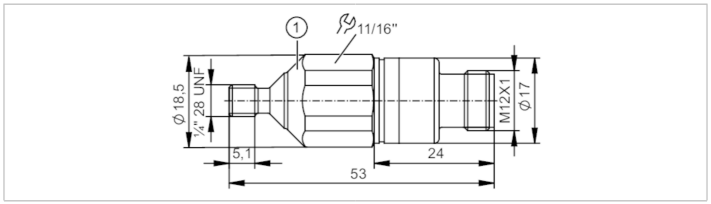
VSA007

Acelerómetro

VIBRATION SENSOR







Características del produc	to	
Rango de medición de vibraciones	[g]	-2525
Rango de frecuencia	[Hz]	16000
Principio de medición		capacitivo
Campo de aplicación		
Versión		para la conexión a electrónicas de diagnóstico externas VSE
Aplicación		detección de vibraciones
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	7,210,8 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 15
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección		III
Resistente a inversiones de polaridad		sí
Tipo de sensor		sistema microelectromecánico (MEMS)
Salidas		
Salida analógica de corrient	e [mA]	010
Carga máx.	[Ω]	300
Rango de configuración /	medición	
Rango de medición de vibraciones	[g]	-2525
Rango de frecuencia	[Hz]	16000
Principio de medición		capacitivo
Sensibilidad	[μA/g]	142
Número de ejes de medición	n	1
Precisión / diferencias		
Desvío de la linealidad		0,2 %
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-30125
Nota sobre la temperatura ambiente	-	cULus: < 85 °C

VSA007

Acelerómetro





[°C]	-30125		
	IP 67; IP 68; IP 69K		
	EN 61000-6-2		
	EN 61000-6-3		
	DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms	
		500 g 1 ms	
	DIN EN 60068-2-6	20 g / 10 2000 Hz	
	Ta	< 85 °C	
	Enclosure type	Type 1	
	Alimentación de tensión	Limited Voltage/Current	
	Número de registro UL	E251902	
[g]	4	19,9	
	1/4"-28 UNF		
	Carcasa: inox (1.4404 / 316L)		
[Nm]	8		
[g]	500		
	arandela, cónicas		
	1 unid.		
	[g]	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-6 Ta Enclosure type Alimentación de tensión Número de registro UL [g] [g] Carcasa: inox [Nm] [g]	

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Longitud máx. del cable: 250 m



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