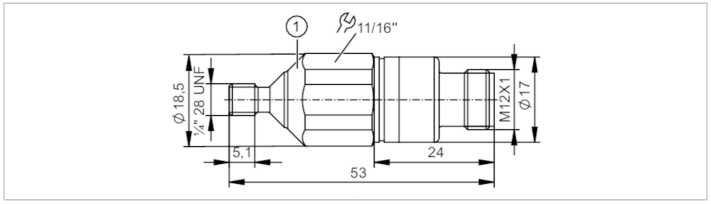
VSA007

Sensor de aceleração

VIBRATION SENSOR







Características do produto		
Vibração da área de medição	[g]	-2525
Faixa de freqüência	[Hz]	16000
Principio de medida		capacitivo
Área de aplicação		
Modelo		para conexão da eletrônica diagnóstica externa VSE
Aplicação		detecção da vibração
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	7,210,8 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 15
Resistência de isolamento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Modelo do sensor		Sistema microeletromecânico (MEMS)
Saídas		
Corrente da saída analógica	[mA]	010
Carga máx.	[Ω]	300
Faixa de medição / de ajusto	e	
Vibração da área de medição	[g]	-2525
Faixa de freqüência	[Hz]	16000
Principio de medida		capacitivo
Sensibilidade	[µA/g]	142
Número de eixos de medição		1
Precisão / desvios		
Desvio de linearidade		0,2 %
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-30125
Aviso sobre a temperatura do ambiente		cULus: < 85 °C

VSA007

Sensor de aceleração





Temperatura de armazenamento	[°C]	-30125		
Proteção		IP 67; IP 68; IP 69K		
Certificações / testes				
EMC		EN 61000-6-2		
		EN 61000-6-3		
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms	
			500 g 1 ms	
Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-6	20 g / 10 2000 Hz	
Certificado UL		Ta	< 85 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Fontes de alimentação	Limited Voltage/Current	
		Número do arquivo UL	E251902	
Dados mecânicos				
Peso	[g]	49,9		
Tipo de montagem		1/4"-28 UNF		
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)		
Máx. torque de aperto	[Nm]	8		
Mechanische Überlastfestigkeit	[g]	500		
Acessórios				
Material incluído		arruela, cônico		
Observações				
Unidades por embalagem		1 peça		

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máx. do cabo: 250 m $\,$



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