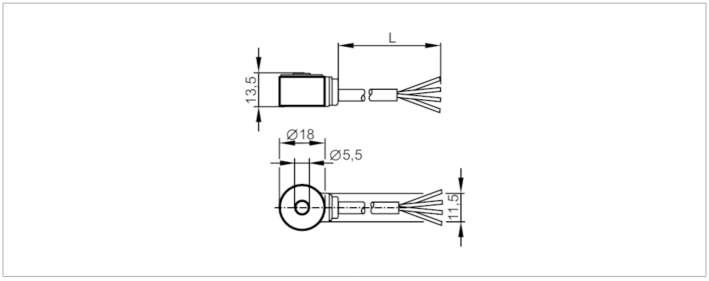
VSA005

Sensor de aceleração

VIBRATION SENSOR







Características do produto					
Vibração da área de medição	[g]	-2525			
Faixa de freqüência	[Hz]	110000			
Principio de medida		capacitivo			
Área de aplicação					
Característica especial		cabo blindado; Tolerâncias para dobras e deslocamentos			
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 ajuste					
Vibração da área de medição	[g]	-2525			
Faixa de freqüência	[Hz]	110000			
Principio de medida capacitivo		capacitivo			
Sensibilidade	[µA/g]	142			
Número de eixos de medição	1	1			
Precisão / desvios					
Desvio de linearidade		0,2 %			

VSA005

Sensor de aceleração





Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-2080			
Aviso sobre a temperatura de		cULus: < 80 °C			
ambiente		COLUS. VOO C			
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2080			
Umidade relativa do ar máx.	[%]	80; (40 °C: 50 % sem condensação)			
Proteção		IP 67			
Certificações / testes					
EMC		EN 61000-6-2			
		EN 61000-6-3			
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms		
Resistência à vibrações		DIN EN 60068-2-20	20 g / 10 2000 Hz		
MTTF	[anos]	2660			
Dados mecânicos					
Peso Peso	[g]	323,5			
Tipo de montagem		parafuso de montagem			
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L)			
Máx. torque de aperto	[Nm]	5			
Mechanische Überlastfestigkeit	[g]	500			
Tolerâncias para dobras e deslocamentos		sim			
Tolerâncias para dobras e deslocamentos		Raio de flexão para instalação fixa	: mín. 4 x o diâmetro mínimo do cabo		
		raio de flexão em aplicação flexível	: mín. 15 x diâmetro do cabo		
Acessórios					
Material incluído		Parafuso cilíndrico: 1 x M5 x 20, Torx 15			
Observações					
Unidades por embalagem		1 peça			
conexão elétrica					
cabo: 10 m, PUR, Ø 4 mm, blindado; Comprimento máx. do cabo: 250 m; condutor de referência conectado ao invólucro; 4 x 0,14 mm²					
azul GND					
preto test					
	L+ Out				