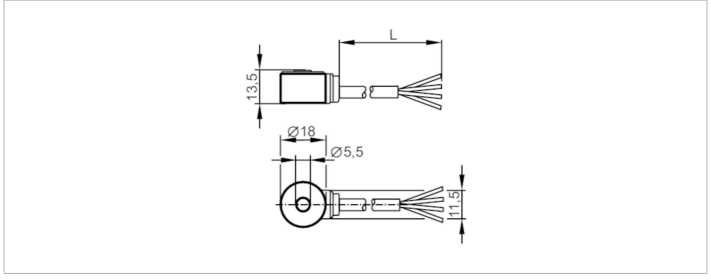
VSA004

Accéléromètre

VIBRATION SENSOR







Caractéristiques du produit Etendue de mesure vibration		05.05			
	[g]	-2525			
Gamme de fréquence	[Hz]	010000			
Principe de mesure	Principe de mesure capacitif				
Application					
Caractéristique spécifique		câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement			
Version pour le raccorden		pour le raccordement à une électronique de diagnostic externe VSE			
Application		détection de vibrations			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	7,210,8 DC; (cULus: 9 V DC)			
Consommation	[mA]	< 15			
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de protection	III				
Protection inversion de polarité		oui			
Type de capteur	de capteur microsystème électromécanique (MEMS)				
Sorties					
Sortie analogique (courant)	[mA]	010			
Charge maxi	[Ω]	300			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure vibration	[g]	-2525			
Gamme de fréquence	[Hz]	010000			
Principe de mesure		capacitif			
Sensibilité	[μA/g]	142			
Nombre d'axes de mesure		1			
Exactitude / déviations					
Ecart de linéarité					

VSA004

Accéléromètre

VIBRATION SENSOR



Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]		-2080			
Remarque sur la température ambiante		cULus: < 80 °C			
Température de stockage	[°C]	-2080			
Humidité relative de l'air max.	[%]	80; (40 °C: 50 % sans condensation)			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 61000-6-2			
		EN 61000-6-3			
		EN 50178			
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g / 10 2000 Hz		
MTTF [Ani	nées]	2660			
Données mécaniques					
Poids	[g]	120,5			
Type de montage		vis de montage			
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L)			
Couple de serrage	[Nm]	5			
Mechanische Überlastfestigkeit	[g]	500			
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui			
Aptitude pour des câbles en		Rayon de courbure en cas de pose fixe	: min. 4 x diamètre du câble		
mouvement		rayon de courbure en cas de pose flexible	: min. 15 x diamètre du câble		
Accessoires					
Fourniture		Vis à tête cylindrique: 1 x M5 x 20, Torx 15			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 3 m, PUR, Ø 4 mm, blindé; Longueur de câble max.: 250 m; fil de repère raccordé sur le boîtier; 4 x 0,14 mm²					
bleu GND					
noir test	t				
brun L+					
blanc Out Blindage fil de repère					
ышиаус ш ие тереге 					