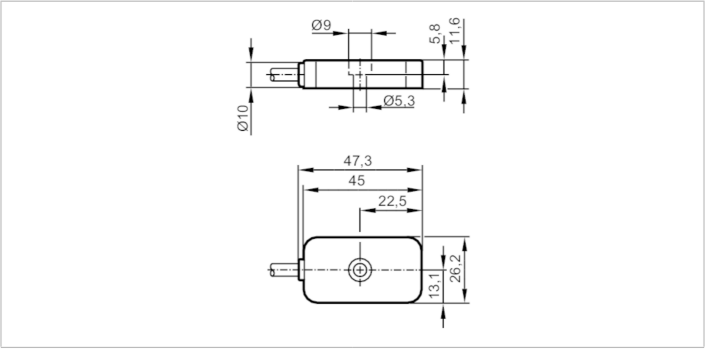
VSM104

Accéléromètre

VIBRATION SENSOR





CE CA

Carractáriation de produit				
Caractéristiques du produit	F. 7			
Etendue de mesure vibration	[g]	-4040		
Gamme de fréquence	[Hz]	04500		
Principe de mesure		capacitif		
Application				
Caractéristique spécifique		câble blindé; Aptitude pour des câbles en mouvement		
Données électriques				
Tension de biais DC	[V]	1116		
Courant de fonctionnement	[mA]	46		
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Type de capteur		microsystème électromécanique (MEMS)		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Etendue de mesure vibration	[g]	-4040		
Gamme de fréquence	[Hz]	04500		
Principe de mesure		capacitif		
Sensibilité transverse max.	[%]	5		
Nombre d'axes de mesure		3		
Exactitude / déviations				
Précision		03 kHz: +/- 10 % 34,5 kHz: 3 dB		
Sensibilité de résolution		100 mV/g		
Ecart de linéarité [% du gain]		2		

VSM104

Accéléromètre

VIBRATION SENSOR



Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-3085			
Température de stockage	[°C]	-30100			
Indice de protection		IP 67; IP 68; IP 69K			
Tests / homologations					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g / 103000 Hz		
MTTF [Ar	nnées]	529			
Données mécaniques					
Poids	[g]	427,6			
Type de montage		vis de montage			
Dimensions	[mm]	26,2 x 47,3 x 11,6			
Matières		boîtier: inox (316L / 444)			
Couple de serrage	[Nm]	3,5			
Aptitude pour des câbles en mouvement		oui			
Aptitude pour des câbles en		rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble		
mouvement		Rayon de courbure en cas de pose fixe	min. 4 x diamètre du câble		
Accessoires					
Fourniture		vis à six pans creux: 1 x M5 x 12			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Câble: 10 m, PUR, Ø 4,9 mm, blindé; Longueur de câble max.: 250 m; blindage (raccordé au boîtier); 5 x 0,14 mm²					
brun IEPE X blanc IEPE Z bleu GND noir auto-test gris IEPE Y jaune blindage					