

Accéléromètres MEM's Haute sensibilité

	HS01	HS02
Caractéristiques générales		
Gamme	±1g	±2g
Dérive du zéro	±2 mg/°C de 0°C à +70°C	
Sensibilité	2 V/g ±2%	1 V/g ±2%
Sensibilité transversale	±5% PE max	
Linéarité	±0,1% PE nominale	
Erreur d'alignement	±2deg nominale	
Bruit	60 µg/√Hz nominal 0,5 mg Rms nominal	
Bande passante	DC-50Hz ±5%	
Environnement		
Température d'utilisation	-40°C à +85°C	
Tenue aux chocs	2000 g	
Electrique		
Alimentation	6 à 15 Volts non régulée	
Sortie 0 g	2,5V ±0,15V	
Courant	4mA par axe	
Signal de sortie	±2V à ±0,1V	
Physique		
Dimensions	20x45x27 mm	
Masse	40 grammes nominaux	
Options		
HT : Haute température		G : Gamme

Dimensions:

