

- Technologie : IEPE
- étendue de mesure : ± 500 g
- Bande passante ($\pm 10\%$): 2-10k Hz
- Non linéarité : $\leq 1\%$
- Résolution : ~ 1 mg
- Signal de sortie: ± 5 V
- Matériaux: Titane et céramique
- température de fonctionnement : $-50^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$
- Montage : vissage (M2.5)



Caractéristiques

L'accéléromètre triaxe de la série B02Y32 adopte une structure de cisaillement en céramique piézoélectrique garantissant une réponse en fréquence étendue sur une plage de mesure de +/- 500g.

Le B02Y32 intègre un circuit à faible impédance, faible bruit avec une sortie +/-5VDC. Le boîtier est en alliage de titane de faible densité et soudée au laser. Les applications incluent les essais HASS/HALT, les essais NVH, l'analyse modale, la surveillance vibratoire.

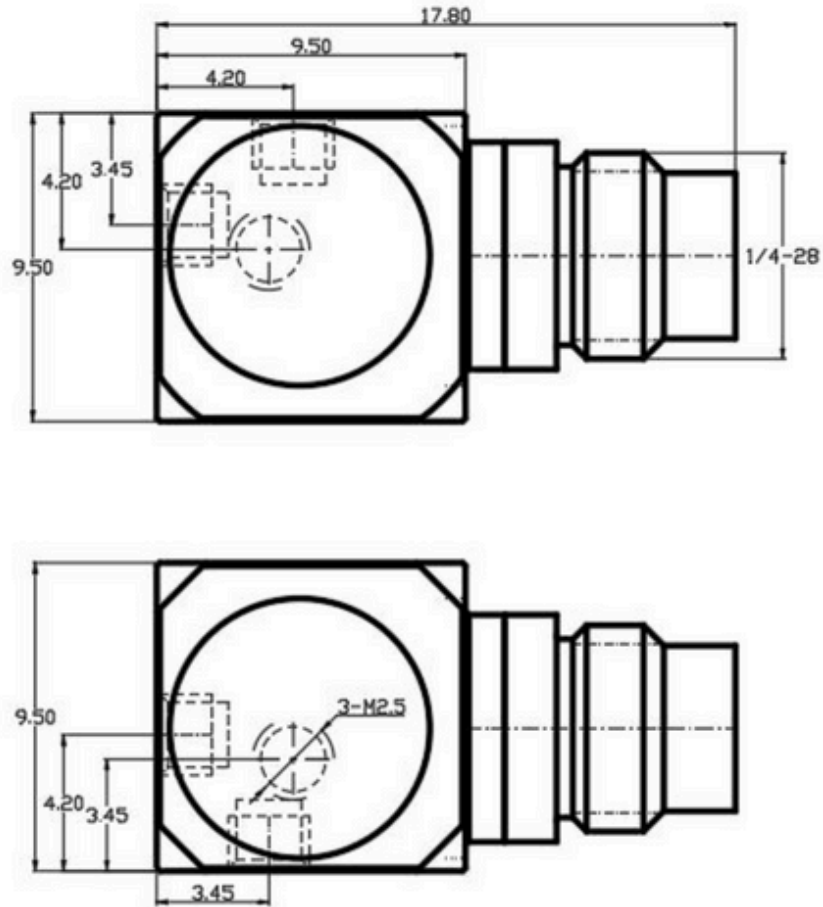
Applications

- Essais véhicule
- caractérisation vibratoires
- automobile
- agricole
- aérospatiale
- Surveillance de machines

Spécifications

Performances		Electrique	
étendue de mesure	± 500 g	Tension d'excitation	20-30 VDC
Sensibilité ($\pm 20\%$)	10 mV/g	Courant d'excitation	2-20 mA
Bande passante ($\pm 10\%$)	2-10k Hz	Signal de sortie	± 5 V
Non-linéarité	$< 1\%$	Signal de sortie avec dépassement	± 6 V
Mécanique		Output Bias Voltage	8-12 VDC
Piezo	Céramique / cisaillement	Impédance de sortie	$\leq 100\Omega$
Boîtier	Alliage de titane	Environnemental	
Dimensions	6.4 x 6.4 x 6.4 mm (hors câble)	Température de fonctionnement ambiante	-50 à 120°C
Poids	3.4 gr	Dérive thermique	$< -0.05\%/^{\circ}\text{C}$
Limite de chocs	2000 gpk	Étanchéité	IP68
Limite de vibrations	1500 gpk	Calibration	
Installation	Vissage (1 taraudage M 2.5)	Rapport de conformité	Inclus

Dimensions



Options et accessoires

- câble 3, 6 ou 9m
- Conditionneur IEPE
- Module d'acquisition
- plaques de montage