

texense 加速度センサ

IB3-GAS ガスタイプ 3軸加速度センサ



- 特徴:** 小型・軽量・3軸
- ・最大測定範囲: ±10G
 - ・計測方法: ガスタイプ
 - ・アナログ電圧出力

測定対象参考例: 車両の加速度計測・etc

仕様:

センサタイプ	測定範囲	±1, ±2, ±5, ±10 G (※ご注文時にご選択ください。)
電気特性	供給電圧	6 ~ 16 V
	消費電流	16 mA
	出力インピーダンス	47 Ω
	出力電圧	0 ~ 5 VDC
	応答周波数 3dB (std)	20 Hz ± 15 %
	感度	2000 ~ 200 ± 2 % mv / G (測定範囲により異なります。)
	オフセット	2.5 ± 0.05 V
	交差軸感度	4 %
精度	精度	± 2 % F.S.
	ゲインドリフト	±1.5 % (20~80°C)
	オフセットドリフト	±50 mV (20~80°C)
構成	材質	アルミニウム
	サイズ	29.5 × 23.5 × 20.5 mm (※下記外形寸法図参照)
	重量	30 g (ケーブル含まず)
環境	使用温度範囲	-20 ~ 100°C
	保管温度範囲	-40 ~ 125°C
	IPレベル	IP66
	振動試験	20 Gpp 5'
	衝撃	500 G
ケーブル仕様	ケーブル長	1000 mm ±10% (5 × AWG 26 / FEPシールド付ケーブル 250 V 200°C)
	シールド	接続されていません
	標準電線色	赤 (入力) / 白 (X軸出力) / 緑 (Y軸出力) / 黄 (Z軸出力) / 黒 (GND)

外形寸法図:

