

LP404 系列



双振动输出传感器，4-20 mA输出与加速度振动成比例，动态IEPE加速度，顶部出口3针连接器

CE



产品特点

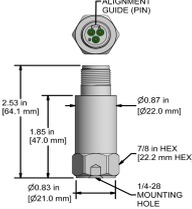
提供连续保护和动态输出，用于诊断
无需 IEPE 传感器电源

- ▶ 4-20 mA 加速度和动态加速度输出
- ▶ 分析工具
- ▶ 输出到 PLC、DCS、SCADA

LP404-XXX-1B

3 针连接器

连接器引脚	极性
一个	(+)环路功率 mA 输出
B	(-)常见
C	(+)动态加速度输出



按订单生产

LP404-XXX-2C

集成电缆

导体	极性
红	(+)环路功率 mA 输出
黑	(-)常见
白	(+)动态加速度输出
盾	电缆排水线

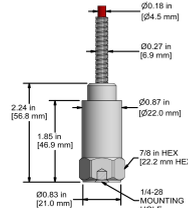


按订单生产

LP404-XXX-3C

铠装整体电缆

导体	极性
红	(+)环路功率 mA 输出
黑	(-)常见
白	(+)动态加速度输出
盾	电缆排水线



按订单生产

规格	标准	度量	规格	标准	度量
零件编号	LP404	M/LP404	物理的		
公差: 4 毫安	(± 10%)		传感元件	铂铱陶瓷	
公差: 20 mA	(± 10%)		传感结构	剪切模式	
电气			重量	3.7 盎司	105 克
稳定时间	<60 秒		外壳材料	316L 不锈钢	
电压源	12-28 V 直流		安装	1/4-28	
案例隔离	>10 ⁸ 欧姆		连接器 (非集成)	3 针 MIL-C-5015	
环境的			安装扭矩	2 至 5 英尺磅	2, 7 至 6, 8 Nm
温度范围	-40 到 185°F	-40 至 85°C	安装硬件	1/4-28 螺柱	M6x1 适配器螺柱
电磁灵敏度	断路器		校准证书	断路器	
密封	焊接, 密封				
潜水深度	200 英尺	60 米			

订购信息

<input type="text"/> /LP404 - <input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/> - <input type="text"/>		Integral Options <input type="text"/> / <input type="text"/>	
Stud Type Blank = 1/4-28 M = M6x1	Measurement Range 00 = 0-1 g 02 = 0-2 g 05 = 0-5 g 10 = 0-10 g 20 = 0-20 g	Type P = Peak R = RMS	Frequency Range ±3dB 1 = 600-60000 CPM (10-1000 Hz) 2 = 180-150000 CPM (3-2500 Hz)	Style 1B = 2 Pin MIL C-5015 2C = Integral Cable 3C = Armor Jacket	Armor Length (Integral) 010 = 10 ft/3 m 020 = 20 ft/6 m 030 = 30 ft/9 m 050 = 50 ft/15 m 100 = 100 ft/30 m	Cable Length (Integral) 010 = 10 ft/3 m 020 = 20 ft/6 m 030 = 30 ft/9 m 050 = 50 ft/15 m 100 = 100 ft/30 m	*Custom Lengths Available Upon Request