

LP362 系列



双输出环路功率传感器，4-20 mA输出与加速度振动成比例，°C温度输出，顶部出口 3 针连接器

CE



产品特点

用于高频应用的加速输出

- ▶ 提供峰值和均方根输出
- ▶ 为过程控制提供振动报警
- ▶ 输出到 PLC、DCS、SCADA

规格	标准	度量	规格	标准	度量
零件编号	LP362		物理的		
温度输出		-40°C 至 85°C 范围内为 10 mV/°C	传感元件	铂铱陶瓷	
公差: 4 毫安		(± 10%)	传感结构	剪切模式	
公差: 20 mA		(± 10%)	重量	2.0 盎司	86 克
公差: 温度		(± 5°C)	表壳材料	316L 不锈钢	
电气			安装	1/4-28	
稳定时间		<30 秒	连接器 (非集成)	3 针 MIL-C-5015	
电压源		15-30 V 直流	安装扭矩	2 至 5 英尺 磅	2, 7 至 6, 8 Nm
案例隔离		>10 ⁸ 欧姆	安装硬件	1/4-28 螺柱	M6x1 适配器螺 柱
环境的			校准证书	电流输出 @ 100 Hz	
温度范围	-40 到 212°F				
电磁灵敏度		断路器			
密封		焊接, 密封			
潜水深度	200 英尺				
订购信息		60 米			

