

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 | | | | | |

