

LP952-XXX-5XC 系列



本质安全 IEC 认证 (IECEX) 环路功率传感器, 4-20 mA 输出, 与加速振动成比例, 顶部出口带飞线

CE
IECEX



产品特点

- 危险场所的连续监控
- 加速度 4-20 mA 输出, 适用于危险场所的应用
- ▶ 带 1 英寸 NPT 配件
- ▶ 需要能量限制屏障
- ▶ IECEX 认证

LP952-XXX-51C

1/4 英寸 NPT 安装

导体	极性
红	(+)环路功率 mA 输出
黑	(-)常见

按订单生产

LP952-XXX-52C

1/2 英寸 NPT 安装

导体	极性
红	(+)环路功率 mA 输出
黑	(-)常见

按订单生产

规格	标准	度量	规格	标准	度量
公差: 4 毫安		(± 10%)	物理的		
公差: 20 mA		(± 10%)	传感元件	铂铱陶瓷	
电气			传感结构	剪切模式	
稳定时间		<60 秒	重量	12 盎司	340 克
电压源		12-28 V 直流	安装	1/4 《不扩散核武器条约》(LP952-51C)	
案例隔离		>10 ⁸ 欧姆		1/2 《不扩散核武器条约》(LP952-52C)	
环境的			连接器 (非集成)	飞行线索	
温度范围	-40 到 176°F	-40 至 80°C	安装扭矩	2 至 5 英尺磅	2, 7 至 6, 8 Nm
电磁灵敏度		断续器	校准证书	电流输出 @ 100 Hz	
密封		焊接, 密封			