

LP264 系列

双输出环路功率传感器，4-20 mA输出与速度振动成比例，°C温度输出，侧面出口3引脚连接器



CE



产品特点

持续监控和保护具有4-20个和温度输出的重要机械

- ▶ 4-20 mA 电流与振动成正比
- ▶ 长距离传输信号，无信号损失
- ▶ 自定义设置以专注于最重要的频率

规格	标准	度量	规格	标准	度量
零件编号	LP264		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	(± 20%)		重量	4.9 盎司	140 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 固定螺栓	M6x1 固定螺栓
环境的			校准证书	电流输出 @ 100 Hz	
温度范围	-40 到 212°F	-40 至 100°C			
电磁灵敏度	断路器				
密封	焊接, 密封				
潜水深度	200 英尺	60 米			

订购信息

Integral Options						
Stud Type	Measurement Range	Type	Frequency Range ±3dB	Style	Armor Length (Integral)	Cable Length (Integral)
Blank = 1/4-28 M = M6x1	0 = 0-0.5 IPS (0-12.7 mm/sec) 1 = 0-1 IPS (0-25.4 mm/sec) 2 = 0-2 IPS (0-50.8 mm/sec) 3 = 0-0.4 IPS (0-10 mm/sec) 4 = 0-0.8 IPS (0-20 mm/sec) 6 = 0-5 IPS (0-127 mm/sec)	P = Peak R = RMS	1 = 600-60000 CPM (10-1000 Hz) 2 = 180-150000 CPM (2-2500 Hz) 3 = 180-60000 CPM (2-1000 Hz) 4 = 180-300000 CPM (2-5000 Hz) 5 = 180-600000 CPM (2-10000 Hz)	1E = 2 Pin MIL C-5015 2E = Integral Cable 3E = Armor Jacket	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	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						

T : 150 210 98804

www.ctc-sensor.com