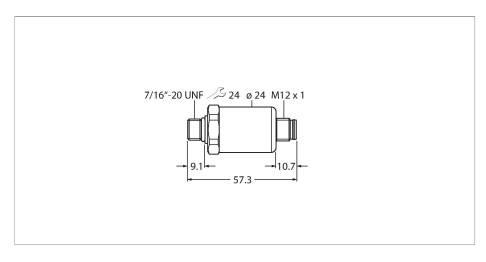


PT250R-2105-I2-H1144 压力变送器 - 电流输出(2线)



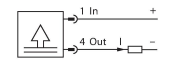
技术数据

型 号	PT250R-2105-I2-H1144
货号	100023803
压力类型	相对压力
压力范围	0250 bar
	03625.94 psi
	025 MPa
可耐过压	≤ 750 bar
抗冲击压力	≥ 1500 bar
响应时间	< 2 ms, 典型值1 ms
长期稳定性	0.3 % FS, 符合IEC EN 61298-2标准
供电	
工作电压U。	7.533 VDC
电流损耗	≤ 23 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护等级	IP69K
防护等级	III
绝缘电压	500 VDC
输出	
1路输出	模拟量输出
输出性能	电流模拟量输出
模拟量输出	
电流输出	420 mA
	≤ (电源电压 - 7.5)/20 kΩ
精度(LHR)	±0.5% FS(EMC干扰下最大值为±1.5% FS)
温度状态	
介质温度	-40+125 °C

特点

- ■用于移动液压应用
- ■全焊接金属测量元件
- ■非密封
- ■带压力端孔
- ■设计紧凑坚固
- ■出色的EMC特性
- ■卓越的精度和长期稳定性
- ■Kfz-Norm ISO 16750
- ■压力范围0...250 bar(相对值)
- ■7.5...33 VDC
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■采用7/16" UNF (SAE)外螺纹的工艺连接件
- ■插入式器件, M12 × 1

接线图





功能原理

PT...-2100产品系列中的压力传感器专为严苛 的移动液压应用而设计。它采用2线或3线技术,利用全焊接金属测量单元在0...600 bar的 不同压力范围内工作。信号经过处理以模拟类 型输出(4...20 mA、0...10 V、0...5 V和辐射 测量,取决于传感器类型)。 广泛的工艺和电气连接件使其在许多不同的应



技术数据

温度系数	± 0.2 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-40+100 °C
储藏温度	-50+100 °C
防震性	测试VI(12g,正弦曲线18g,随机振动)
防冲击性	50 G,11 ms,半正弦曲线,1000x/轴 符合ISO 16750-3标准
EMV	接口抗干扰能力 EN 61326-2-3 - 压力变送器 ISO 13766 - 运土机械 DIN EN 13309 - 建筑机械 DIN ISO 14982 - 林业和农业 CISPR11 机动车辆抗扰性指令 ISO 11452-2,HF(场),100 V/m (2002000 MHz) ISO 11452-4,HF (BCI),100 mA (20 400 MHz) ISO 10605,ESD,±15 kV触点,±15 kV空气 ISO 7637-2 3),脉冲 1、2a、2b、3a、3b(测试级别4) ISO 16750-2,虚拟负载,155 V(1 Ω,300 ms) 机动车辆指令ECE R10 机动车辆指令ECE R10
机械数据	
外壳材料	不锈钢/塑料, 1.4404 (AISI 316L)/聚芳基酰 胺50 % GF UL 94 V-0
接液部分材质	不锈钢1.4404(AISI 316L)
压力传感器材质	不锈钢1.4404(AISI 316L)
过程连接	7/16"-20 UNF外螺纹
压力连接扳手尺寸/连接螺母	24
电气连接	接插件, M12 × 1
外壳螺母的最大拧紧扭矩	10 Nm
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	860…1060 hPa 绝对值
湿度	45 %
辅助电源	24 VDC
测试/认证	
MTTF	1189 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
可供货	FKM O型圈专用(1件)