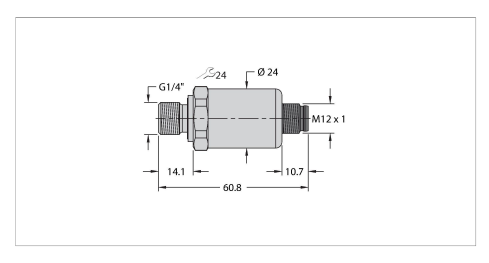


PT400R-2104-U6-H1143 压力变送器 - 比率计输出(3线)



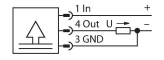
技术数据

W B	DT 100D 0101 110 111110
型号	PT400R-2104-U6-H1143
<u>货号</u>	100029935
压力类型	相对压力
压力范围	0400 bar
	05801.51 psi
	040 MPa
可耐过压	≤ 1200 bar
抗冲击压力	≥ 2400 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。	4.55.5 VDC
电流损耗	≤ 7 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	ratiom.1090%
模拟量输出	
模拟量电压输出	0.54.5 V
	≤ 100 nF/> 10 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...400 bar(相对值)
- ■5 VDC ± 10%
- ■比率计输出 10...90%
- ■工艺连接件,G1/4"外螺纹(后密封),符合 DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封
- ■接插件装置,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

广泛的工艺和电气连接件使其在许多不同的应 用中具有高度的灵活性。



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2004/104/EC
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	G1/4"外螺纹(后密封),符合DIN EN ISO 1179-2标准,带FPM异型密封圈
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	20 Nm
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	8601060 hPa 绝对值
湿度	45 %
辅助电源	24 VDC
测试/认证	
MTTF	1564 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
可供货	异形密封FKM专用(1件)