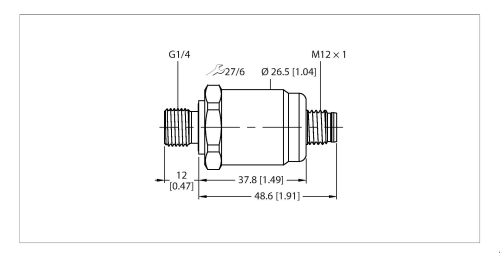


PT0.05V-1504-I2-H1143/D830 压力变送器 - 带电流输出(2线)





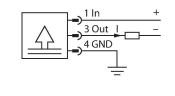
型号	PT0.05V-1504-I2-H1143/D830
货号	100008776
压力类型	相对压力
压力范围	-0.050.05 bar
	-0.0730.073 psi
	-0.0050.005 MPa
可耐过压	≤ 2 bar
允许真空	-0.3 bar
抗冲击压力	≥ 2 bar
响应时间	< 150 ms
调整位置	立式安装,底部压力接口
垂直位置误差,顶部压力连接	+ 0.2 mbar
水平位置误差	+ 0.1 mbar
长期稳定性	0.25 % FS, 依据IEC EN 60770-1
供电	
工作电压U _B	1030 VDC
电流损耗	≤ 23 mA
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护等级	IP67
防护等级	III
绝缘电压	500 VDC
输出	
1路输出	模拟量输出
模拟量输出	
电流输出	420 mA
	≤ (电源电压 - 10)/20 kΩ



特点

- ■陶瓷测量元件
- ■极高的测量精度
- ■紧凑坚固的设计
- ■出色的耐温性
- ■压力范围-50...50 mbar (相对值)
- ■10...30 VDC
- ■模拟量输出4...20 mA
- ■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 圈
- ■接插件装置,M12×1

接线图





功能原理

PT...-1500产品系列中的压力传感器采用陶瓷测量单元,采用2线或3线技术,可在高达-100...600 mbar的各种微压力范围内工作。针对不同的传感器型号,经处理的信号为模拟输出信号(4...20 mA、0...10 V、0...5 V,辐射测量)。

除了标准型号外,还有特殊传感器,用于ATEX

一...。 广泛的工艺连接和电气连接可在广泛的应用中 提供高度的灵活性。



技术数据

分辨率	<± 0.1 % FS
精度(LHR)	±0.35 % FS (FS < 100 mbar ±0.7 % FS)
温度状态	
介质温度	-15+85 °C
量程温度系数TkS	± 0.07 % FS/10 K
环境条件	
工作温度	-25+85 °C
储藏温度	-40+85 °C
防震性	20 g,15…2000 Hz,15…25 Hz,振幅 ±15 mm,三个方向均为1频程/分钟,50 个连续负荷,符合IEC 68-2-6标准
防冲击性	50 g,6 ms,半正弦波曲线,全部6个 方向,从1米高处自由落体到混凝土表面 (6x) 符合IEC 68-2-27认证
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	陶瓷Al₂O₃
密封圈材料	EPDM
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	27
电气连接	接插件, M12 × 1
外壳螺母的最大拧紧扭矩	27 Nm
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	8001060 hPa 绝对值
湿度	45 %
辅助电源	24 VDC
测试/认证	
认证	cULus
UL注册号	E302799
MTTF	965 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证
可供货	异形密封FKM专用(1件)