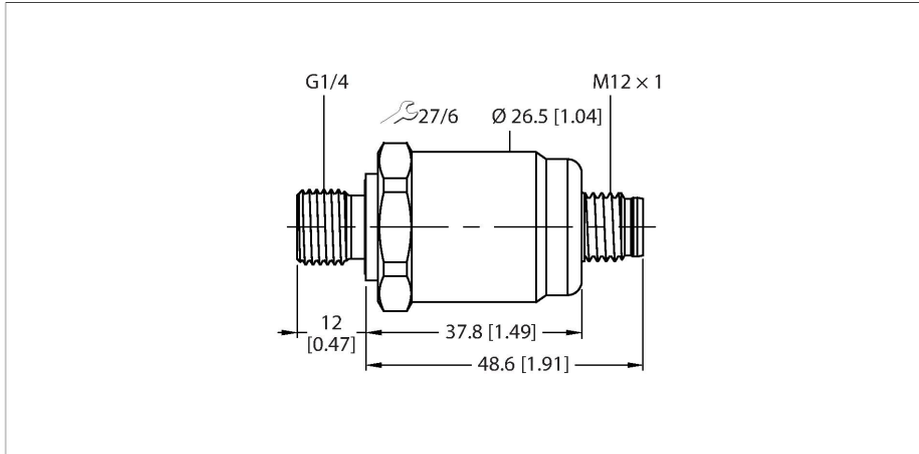


PT0.3V-1504-I2-H1141/D840

压力变送器 – 带电流输出 (2线)



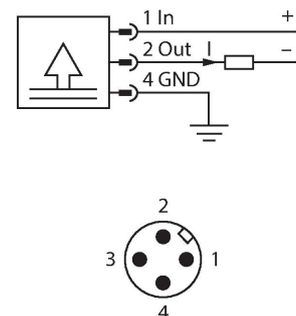
技术数据

型号	PT0.3V-1504-I2-H1141/D840
货号	100004265
Special version	D840 对应于：FPM 密封件
压力类型	相对压力
压力范围	-0.3...0.3 bar -4.35...4.35 psi -0.03...0.03 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	10...30 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	4...20 mA

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-300...300 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区域。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

负载：	$\leq (\text{电源电压} - 10)/20 \text{ k}\Omega$
分辨率	$<\pm 0.1 \text{ \% FS}$
精度(LHR)	$\pm 0.35 \text{ \% FS (FS} < 100 \text{ mbar } \pm 0.7 \text{ \% FS)}$
温度状态	
介质温度	$-15\dots+85 \text{ }^\circ\text{C}$
量程温度系数TkS	$\pm 0.07 \text{ \% FS/10 K}$
环境条件	
工作温度	$-25\dots+85 \text{ }^\circ\text{C}$
储藏温度	$-40\dots+85 \text{ }^\circ\text{C}$
防震性	20 g, 15...2000 Hz, 15...25 Hz, 振幅 $\pm 15 \text{ mm}$, 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 Al_2O_3
密封圈材料	FPM
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 \times 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	$15\dots+25 \text{ }^\circ\text{C}$
气压	800...1060 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 $^\circ\text{C}$ 认证
可供货	异形密封FKM专用 (1件)