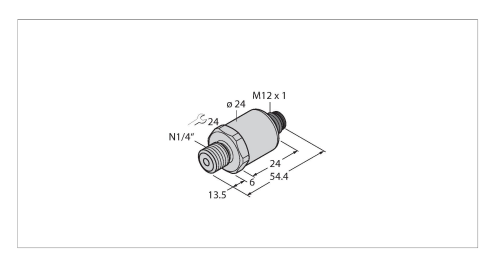


# PT10R-1003-IOL-H1141 压力变送器 – 具有2路开关量输出和IO-Link



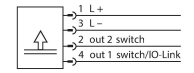
#### 技术数据

型号	PT10R-1003-IOL-H1141		
货号	100017803		
压力类型	相对压力		
压力范围	010 bar		
	0145.04 psi		
	01 MPa		
可耐过压	≤ 30 bar		
抗冲击压力	≥ 30 bar		
响应时间	< 2 ms, 典型值 1 ms		
长期稳定性	0.25 % FS, 依据IEC EN 60770-1		
供电			
工作电压U。	1833 VDC		
	在IO-Link模式下		
	933 VDC		
	在SIO模式下		
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	开关量输出或IO-LINK模式		
2路输出	开关量输出		
开关量输出			
通信协议	IO-Link		
输出性能	常开/常闭触点, PNP/NPN		
开关电流	≤ 100 mA		

## 特点

- ■陶瓷测量元件
- ■设计紧凑坚固
- ■出色的EMC特性
- ■压力范围0...10 bar(相对值)
- ■18...33 VDC
- ■常开/常闭触点,2路PNP/NPN输出,IO-Link
- ■采用1/4"-18 NPT外螺纹的工艺连接件
- ■插入式器件, M12 × 1

#### 接线图





#### 功能原理

PT...-1000产品系列中的压力传感器采用陶瓷测量单元,采用2线、3线甚至4线技术,可在高达-1...60 bar的各种压力范围内工作。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、1...6 V,辐射测量)或数字IO-Link过程参数。IO-Link传感器版本还具有两个独立可配置的开关输出。除了标准型号外,还有特殊传感器,用于ATEX区域或氧气应用。

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

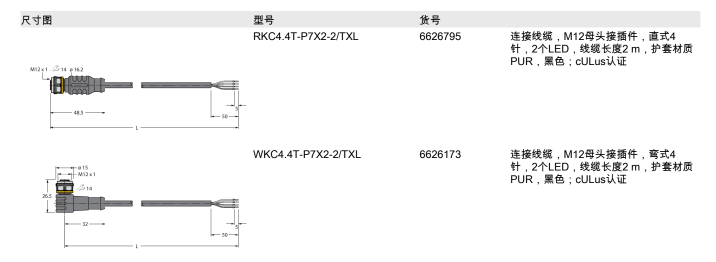
开关频率	≤ 100 Hz
开关点距离	≥ 0.5 %
开关点:	(最小值 + 0.005 × 测量范围)…满量程 的100%
释放点	最小值至(SP - 0.005 × 测量范围)
在频繁开关	≥ 100 ms
开关点 SP1	出厂设置:测量范围端值的25%
释放点 rP1	出厂设置:测量范围端值的23%
开关点SP2	出厂设置:测量范围端值的75 %
释放点rP2	出厂设置:测量范围端值的73%
分辨率	<± 0.1 % FS
精度(LHR)	±0.3 % FS(典型值;最大值±0.5 % FS)
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
参数化	FDT/DTM
传输方式	可采用3线方式
	COM 2 / 38.4 kbps
框架类型	2.2
温度状态	
介质温度	-40+125 °C
温度系数	± 0.2 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-30+85 °C
储藏温度	-50+100 °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认证
防冲击性	100g,11 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
过程连接	1/4" NPT-18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	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	4575 %



## 技术数据

辅助电源	24 VDC		
编程			
可编程项	偏移;滤波器;切换点;迟滞/滤波功能, 常闭/常开;最小/最大压力值,压力峰值 计数器;工作小时计数器		
测试/认证			
认证	cULus		
UL注册号	E302799		
MTTF	1200 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证		

## 附件



## 附件

尺寸图	型 <del>号</del>	货号	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口

