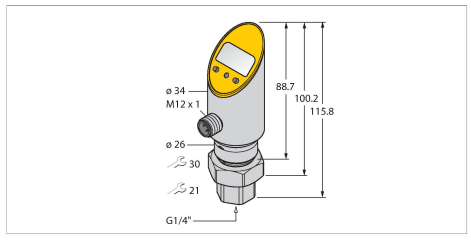


PS010V-501-2UPN8X-H1141 压力传感器(不可旋转) – 2路晶体管PNP/NPN输出



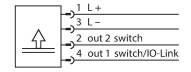
技术数据

	型号	PS010V-501-2UPN8X-H1141		
压力范围 压力范围 无力范围 一110 bar —14.5145.04 psi —0.11 MPa 可耐过压 写耐过压 ≤ 50 bar 抗冲击压力 响应时间 < 3 ms 供电 工作电压 1830 VDC 电流损耗 ≤ 50 mA 测量保护 SELV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 1路输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2				
 压力类型 届対压力 □ 110 bar □ 14.5145.04 psi □ 0.11 MPa 可耐过压 □ 50 bar 响应时间 (3 ms) 供电 工作电压 1830 VDC 电流损耗 □ 50 mA 测量保护 図 FLV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 短路保护 / 反极性保护 提別 前出 1路输出 1路输出 五大量输出或IO-LINK模式 Output 2 		-40+85 °C		
压力范围 -110 bar -14.5145.04 psi -0.11 MPa 可耐过压 ≤ 50 bar 抗冲击压力 ≥ 50 bar 响应时间 < 3 ms	压力范围			
-14.5145.04 psi -0.11 MPa 可耐过压	压力类型	相对压力		
-0.11 MPa 可耐过压	压力范围	-110 bar		
可耐过压 ≤ 50 bar 抗冲击压力 ≥ 50 bar 响应时间 < 3 ms		-14.5145.04 psi		
抗冲击压力 ≥ 50 bar 响应时间 < 3 ms		-0.11 MPa		
响应时间 < 3 ms	可耐过压	≤ 50 bar		
供电 1830 VDC 电流损耗 ≤ 50 mA 测量保护 SELV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	抗冲击压力	≥ 50 bar		
工作电压 1830 VDC 电流损耗 ≤ 50 mA 测量保护 SELV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	响应时间	< 3 ms		
电流损耗 ≤ 50 mA 测量保护 SELV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	供电			
测量保护 SELV、PELV符合EN 50178标准 短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	工作电压	1830 VDC		
短路保护 / 反极性保护 是 / 是 防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	电流损耗	≤ 50 mA		
防护等级 III 输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	测量保护			
输出 开关量输出或IO-LINK模式 Output 2 开关量输出	短路保护 / 反极性保护	是 / 是		
1路输出开关量输出或IO-LINK模式Output 2开关量输出	防护等级	III		
Output 2 开关量输出	输出			
	1路输出			
工子星绘山	Output 2	开关量输出		
丌大里棚山	开关量输出			
通信协议 IO-Link	通信协议	IO-Link		
输出性能 常开/常闭触点, PNP/NPN		常开/常闭触点, PNP/NPN		
Accuracy ± 0.5 % FS BSL	Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
额定工作电流 0.2 A	——————————— 额定工作电流	0.2 A		
开关频率 ≤ 180 Hz	———————————— 开关频率	≤ 180 Hz		
开关点距离 ≥ 0.5 %	开关点距离 开关点距离	≥ 0.5 %		

特点

- ■过程连接安装后外壳可旋转
- ■无需工具可调整读数。
- ■通过嵌入式接钮及"MODE""SET"两按键实现 编程。
- ■压力单位的永久显示 (bar, psi, kPa, MPa, misc...)
- ■峰值压力记忆
- ■压力范围-1...10 bar (相对值)

接线图



功能原理

PS产品系列中的压力传感器通过陶瓷测压元件工作。压力会作用于陶瓷基片,因此会产生与压力成比例的信号并对信号进行电子处理。处理的信号能以开关量或模拟量输出信号的形式提供,具体视使用的传感器类型而定。传感器主体采用刚性或可旋转构造,拥有最大的灵活性;多种螺纹类型可选、配有齐平膜片或无死区压力膜片,加上0.5%的满量程精度,保证了安全的工艺连接。



开关点:	(最小值 + 0.005 × 测量范围)…满量程 的100%		
释放点	最小可达(SP - 0.005 x range)		
在频繁开关	≥ 100 ms		
IO-Link			
IO-Link特性	V 1.0		
传输方式	corresponds to 3-wire physics (PHY2)		
框架类型	2.2		
传输速率	COM 2 / 38.4 kbps		
处理数据宽度	16 bit		
测量值信息	14 bit		
开关点信息	2 bit		
参数化	FDT / DTM		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
包含在SIDI GSDML中	是		
可编程项	模拟量输出的起始及终止值,开关点及回 复点,PNP/NPN,NO/NC,迟滞/窗口模 式,压力峰值记忆		
外壳材料	不锈钢/塑料, 1.4305 (AISI 303)		
过程连接	G 1/4"内螺纹		
接液部分材质	不锈钢1.4305 (AISI 303)		
压力传感器材质	陶瓷Al ₂ O ₃		
密封圈材料	FPM		
压力连接扳手尺寸/连接螺母	21/ 30		
外壳螺母的最大拧紧扭矩	35 Nm		
电气连接	接插件, M12 × 1		
防护等级	IP67 IP69K		
工作温度	-40+80 °C		
储藏温度	-40+80 °C		
防冲击性	50 g (11 ms) , 符合IEC 68-2-27认证		
防震性	20 g (92000 Hz),符合IEC68-2-6标准		
EMV	EN 6100042 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 高频幅射:15 V/m EN 61000-4-4 冲击:2 kV EN 61000-4-5浪涌:1000 V, 42 Ohms EN 61000-4-6 高频线绑定:10 V		
测试/认证			
UL注册号	E183243		
参考条件依据 IEC 61298-1			
温度	15+25 °C		
气压	860…1060 hPa 绝对值		
湿度	4575 %		
辅助电源	24 VDC		



显示	4位7段数显,可旋转180°,可脱离
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄
显示单元	5个绿LED灯(bar, PSI, MPa, misc)
温度状态	
量程温度系数 Tks	± 0.15 %满量程/10K
零点温度系数Tk0	± 0.15 %满量程/10K
MTTF 技术数据	439 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
חוו אא יוי אר	
型号	PS010V-501-2UPN8X-H1141
货号	6832628
压力范围	
压力类型	相对压力
压力范围	-110 bar
	-14.5145.04 psi
	-0.11 MPa
可耐过压	≤ 50 bar
抗冲击压力	≥ 50 bar
响应时间	< 3 ms
供电	
工作电压	1830 VDC
电流损耗	≤ 50 mA
l。时的压降	≤ 2 V
测量保护	SELV、PELV符合EN 50178标准
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
防护类型和等级	IP67 IP69K / III
输出	
1路输出	开关量输出或IO-LINK模式
Output 2	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
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
额定工作电流	0.2 A
开关频率	≤ 180 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	最小可达(SP - 0.005 x range)
在频繁开关	≥ 100 ms



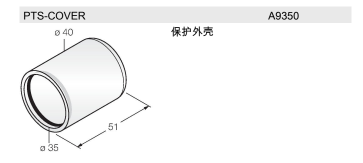
IO-Link		
IO-Link特性	V 1.0	
参数化	FDT / DTM	
	corresponds to 3-wire physics (PHY2)	
	COM 2 / 38.4 kbps	
	16 bit	
测量值信息	14 bit	
开关点信息 开关点信息	2 bit	
框架类型	2.2	
Accuracy	± 0.5 % FS BSL	
包含在SIDI GSDML中	是	
温度状态		
介质温度	-40+85 °C	
零点温度系数Tk0	± 0.15 %满量程/10K	
量程温度系数 Tks	 ± 0.15 %满量程/10K	
周围环境		
工作温度	-40+80 °C	
储藏温度	-40+80 °C	
防震性	20 g (92000 Hz),符合IEC68-2-6标准	
防冲击性	50 g (11 ms) , 符合IEC 68-2-27认证	
EMV	EN 6100042 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 高频幅射:15 V/m EN 61000-4-4 冲击:2 kV EN 61000-4-5浪涌:1000 V, 42 Ohms EN 61000-4-6 高频线绑定:10 V	
机械数据		
外壳材料	不锈钢/塑料, 1.4305 (AISI 303)	
接液部分材质	不锈钢1.4305 (AISI 303)	
压力传感器材质	陶瓷Al₂O₃	
密封圈材料	FPM	
过程连接	G 1/4"内螺纹	
压力连接扳手尺寸/连接螺母	21/ 30	
电气连接	接插件, M12 × 1	
外壳螺母的最大拧紧扭矩	35 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 %	
辅助电源	24 VDC	
显示	4位7段数显,可旋转180°,可脱离	
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄	
显示单元	5个绿LED灯(bar, PSI, MPa, misc)	



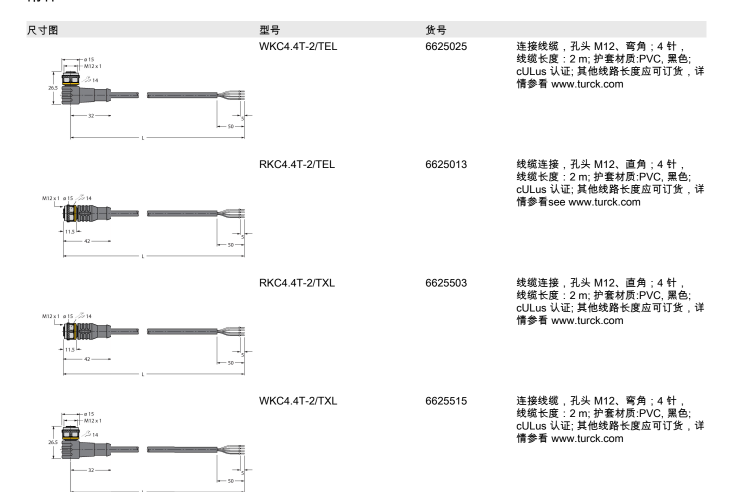
可编程项	模拟量输出的起始及终止值,开关点及回 复点,PNP/NPN,NO/NC,迟滞/窗口模 式,压力峰值记忆

测试/认证	
认证	cULus
UL注册号	E183243
MTTF	439 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证

附件



附件

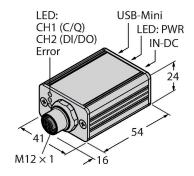


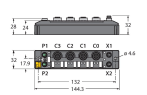
 尺寸图
 型号
 货号

 RKC4.4T-P7X2-10/TXL
 6626184
 连接线缆,孔头 M12、弯角;4 针,线缆长度:10m; 护套材质:PUR, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货,详情参看 www.turck.com

附件

尺寸图	型号	货号	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO,链路主设备,具有集成USB端口





TBEN-S2-4IOL 6814024

紧凑型多协议 I/O 模块,4 路 IO-Link Master 1.1,A 类,4个通用 PNP 数字 通道 0.5 A