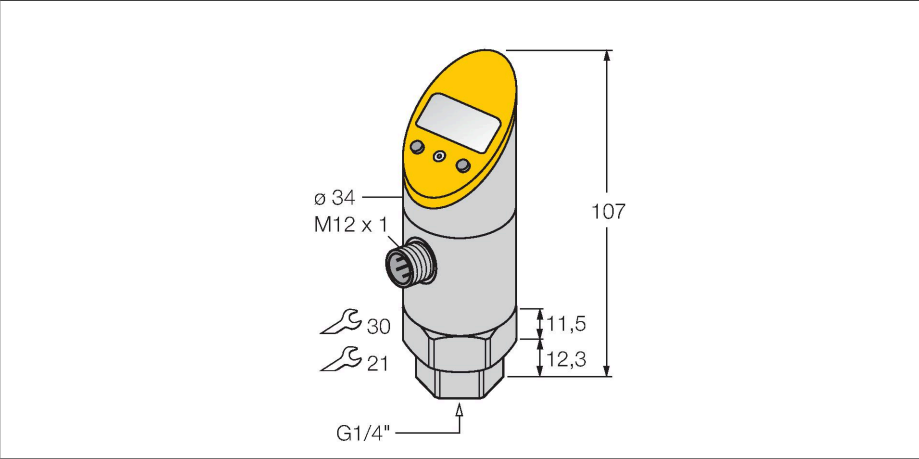


PS003R-501-LIUP8X-H1141
压力传感器（不可旋转） – 电流输出或pnp晶体管输出



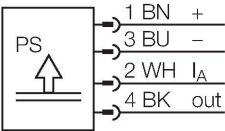
技术数据

型号	PS003R-501-LIUP8X-H1141
货号	6831812
压力类型	相对压力
压力范围	0...2.5 bar
	0...36.26 psi
	0...0.25 MPa
可耐过压	≤ 7 bar
抗冲击压力	≥ 7 bar
响应时间	< 3 ms
供电	
工作电压U ₀	18...30 VDC
电流损耗	≤ 50 mA
I ₀ 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
防护等级	IP67 IP69K
防护等级	III
输出	
1路输出	开关量输出
2路输出	模拟量输出
开关量输出	
输出性能	常开/常闭触点, PNP
额定工作电流	0.2 A
开关频率	≤ 180 Hz
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。
- 通过嵌入式按钮及“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0...2.5 bar (相对值)

接线图



功能原理

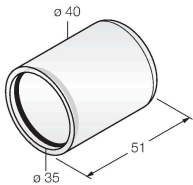
PS产品系列中的压力传感器通过陶瓷测压元件工作。压力会作用于陶瓷基片，因此会产生与压力成比例的信号并对信号进行电子处理。处理的信号能以开关量或模拟量输出信号的形式提供，具体视使用的传感器类型而定。传感器主体采用刚性或可旋转构造，拥有最大的灵活性；多种螺纹类型可选、配有齐平膜片或无死区压力膜片，加上0.5%的满量程精度，保证了安全的工艺连接。

技术数据

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
模拟量输出	
电流输出	4...20 mA
负载：	≤ 0.5 kΩ
精度LHR	± 0.5 % FS BSL
温度状态	
介质温度	-40...+85 °C
零点温度系数TK ₀	± 0.15 满量程百分数/10 K
量程温度系数TK _s	± 0.15 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-40...+80 °C
储藏温度	-40...+80 °C
防震性	20 g (9...2000 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Al ₂ O ₃
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	860...1060 hPa 绝对值
湿度	45...75 %
辅助电源	24 VDC
显示	4位7段数显，可旋转180°，具有关闭功能
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色
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，开关点及释放点，PNP/NPN，NO/NC,迟滞/窗口模式，压力峰值记忆

附件

PTS-COVER	A9350
保护外壳	



附件

尺寸图	型号	货号	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆，M12母头接插件，弯式4针， 线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色； cULus认证
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆，M12母头接插件，直式4针， 线缆长度2 m，护套材质PVC，黑色； cULus认证
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	连接线缆，M12母头接插件，直式4针， 线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色； cULus认证
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	连接线缆，M12母头接插件，弯式4针， 线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色； cULus认证
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	连接线缆，M12母头接插件，直式4 针，LED，线缆长度10 m，护套材质 PUR，黑色；cULus认证