

PS310-0V-08-2UPN8-H1141
压力传感器 – 相对压力：-1...0 bar



技术数据

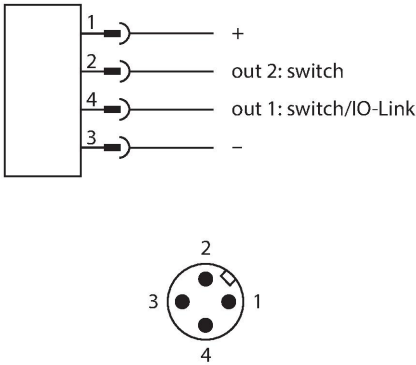
型号	PS310-0V-08-2UPN8-H1141
货号	100001637
介质温度	-30...+80 °C
工作范围	液体和气体
压力范围	
压力类型	相对压力
压力范围	-1...0 bar
	-14.5...0 psi
	-0.1...0 MPa
可耐过压	≤ 5.5 bar
抗冲击压力	≥ 5.5 bar
响应时间	≤ 3 ms
电气数据	
工作电压U _B	18...33 VDC
短路保护 / 反极性保护	是, 循环 / 是 (供电电压)
电容负载	100 nF
防护等级	III
输出	
1路输出	开关量输出或IO-LINK模式
2路输出	开关量输出
开关量输出	
通信协议	IO-Link
输出性能	常开/常闭触点, PNP/NPN
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
额定工作电流	0.25 A
开关频率	≤ 300 Hz
开关点距离	≥ 0.5 %



特点

- 4位双色 (红色/绿色) 12段显示屏, 可旋转 180°
- 安装工艺连接件之后, 可旋转外壳
- 陶瓷测量元件
- 18...33 VDC
- 常开/常闭触点, PNP/NPN输出, IO-Link
- 采用G1/2"外螺纹的工艺连接件 (压力计)
- 插入式器件, M12 × 1

接线图



功能原理

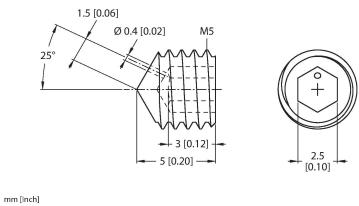
PS310系列压力变送器通过陶瓷测压元件工作。压力会作用于陶瓷基片, 因此会产生与压力成比例的信号并对信号进行电子处理。处理的信号能以开关量信号或模拟量输出信号 (精度为满量程的0.5 %) 的形式提供。传感器外体可旋转, 并有多工艺连接件, 可确保与过程灵活集成。

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范围)
在频繁开关	≥ 100 ms
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
IO-Link 端口类型	Class A
传输方式	可采用3线方式
传输速率	COM 2 / 38.4 kbps
过程数据宽度	16 bit
测量值信息	14 bit
开关点信息	2 bit
框架类型	2.2
参数化	FDT/DTM
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
包含在SIDI GSDML中	是
编程	
可编程项	开关点/逆转点；PNP/NPN；开/闭装置；迟滞/窗口模式；阻尼；压力单元；打印头存储器
机械数据	
外壳材料	不锈钢/塑料, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/ Ultramid A3X2G5
材料 (检测面)	不锈钢1.4404 (AISI 316L) , Al ₂ O ₃ , FKM
过程连接	G 1/2"外螺纹 , DIN 3852-E (压力计)
压力连接扳手尺寸/连接螺母	27
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	IP66 IP67 IP69K
环境条件	
工作温度	-40...+80 °C
储藏温度	-40...+80 °C
防冲击性	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27
EMV	EN 61000-4-2 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 61000-4-6 高频线绑定: 10 V EN 61000-6-2 0.5 kV , 42 Ω EN 61326-2-3
测试/认证	
认证	CE认证 计量认证(RUS) cULus

附件

尺寸图	型号	货号	
	PAM-P3	100004416	阻尼元件，可保护测量单元，使其免受压力峰值的影响



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

