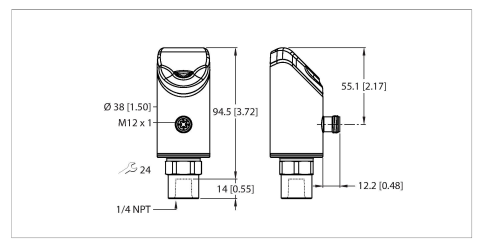


# PS510-100-02-2UPN8-H1141 压力传感器 – 相对压力: 0...100 bar





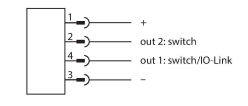
	D0540 400 00 0HDN0 H4444
型号	PS510-100-02-2UPN8-H1141
	100001717
介质温度	-40+80 °C
工作范围	液体和气体
压力范围	
压力类型	相对压力
压力范围	0100 bar
	01450.38 psi
	010 MPa
可耐过压	≤ 500 bar
抗冲击压力	≥ 2500 bar
响应时间	通常为1 ms(最大2.5 ms)
长期稳定性	± 0.2 % FS, /年
 精度	0.25 % FS (LHR) at +25 °C using BFSL
电气数据	
工作电压U。	1833 VDC
短路保护 / 反极性保护	是,循环 / 是(供电电压)
电容负载	100 nF
防护等级	III
防护等级 输出	III
	III 开关量输出或IO-LINK模式
输出	
输出 1路输出	开关量输出或IO-LINK模式
输出 1路输出 2路输出	开关量输出或IO-LINK模式
输出 1路输出 2路输出 开关量输出	开关量输出或IO-LINK模式 开关量输出
输出 1路输出 2路输出 开关量输出 通信协议	开关量输出或IO-LINK模式 开关量输出 IO-Link
输出 1路输出 2路输出 开关量输出 通信协议 输出性能	开关量输出或IO-LINK模式 开关量输出 IO-Link 常开/常闭触点, PNP/NPN



## 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
- ■金属测压元件
- ■压力范围0...100 bar (相对值)
- ■18...33 VDC
- ■常开/常闭触点,PNP/NPN输出,IO-Link SSP4.1.1
- ■1/4"NPT-18内螺纹工艺连接件
- ■接插件装置, M12 × 1

### 接线图





### 功能原理

P510产品系列压力传感器通过全焊接金属测压元件工作。压力会作用于金属基片,因此会产生与压力成比例的信号并对信号进行电子处理。经过处理的信号作为开关量或模拟量输出(精度为满量程的0.5%),具体视传感器型号而定。传感器本体可旋转,并有多种过程连接件,确保与过程灵活集成。



## 技术数据

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	32 bit (其中第5位未使用)
测量值信息	24 bit (16位过程值 + 8位量程)
开关点信息	3 bit
框架类型	2.2
最短循环时间	6 ms
功能针脚4	IO-Link
功能针脚2	DI
最大线缆长度	20 m
参数化	FDT/DTM
配置文件支持	Smart Sensor Profile (SSP4.1.1)
包含在SIDI GSDML中	编制中
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)/1.4542 (AISI 630)
过程连接	1/4" NPT-18内螺纹
压力连接扳手尺寸/连接螺母	24
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



## 技术数据

EN 61000-4-6 高频线绑定: 10 V EN 61000-6-2 0.5 kV , 42  $\Omega$  EN 61326-2-3

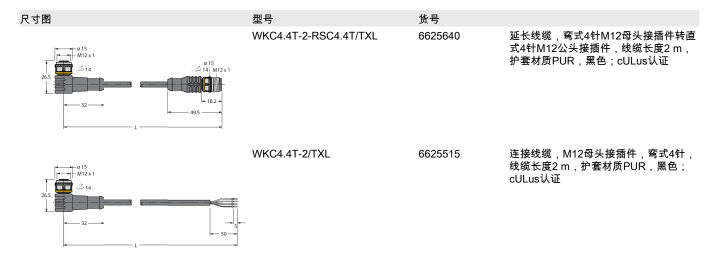
	214 0 1020 2 0
测试/认证	
认证	CE认证 计量认证(RUS) cULus
UL注册号	E183243
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	-40+85 °C
气压	6891300 hPa 绝对值
湿度	1095 %
辅助电源	24 VDC
显示屏/控件	
显示	4位12段数显,可旋转180°,红色或绿色
开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色
显示单元	5个绿LED灯(bar, PSI, MPa, misc)
温度状态	
量程温度系数TK。	± 0.11 %满量程/10K
零点温度系数TK。	± 0.11 满量程百分数/10 K
MTTF	110 年符合SN 29500 (Ed.99) 40°C认证

位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
第n个字节	开关(物理输	开关(物理输	故障状						8位	量程(	压力	)				
	出1)	出2)	态													
位	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
第n+1个字	16位过程值															
节																

## 附件



## 附件



## 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

