

PN2515

带显示屏的压力传感器

PN-006-REG14-MFRKG/US/IV



- 1 字母数字显示 4位数字 红色/绿色
- 2 LED灯 显示单位 / 开关状态
- 3 编程按钮
- 4 外壳的上半部分可旋转 345°
- 5 密封圈



产品特征

输入和输出总数	数字输出数量: 2; 模拟输出数量: 1		
测量范围	-1...6 bar	-14.5...87 psi	-100...600 kPa
系统接口	螺纹连接 G 1/4 外螺纹 (DIN EN ISO 1179-2); 内螺纹: M5		

应用

特殊的性能	镀金触点		
测量元件	陶瓷电容式压力测量元件		
应用	用于工业应用		
介质	液体和气体介质		
介质温度 [°C]	-25...80		
爆破压力最小值	100 bar	1500 psi	10000 kPa
抗压强度	40 bar	600 psi	4000 kPa
耐真空	-1000 mbar	-0.1 MPa	
压力	相对压力; 真空		

电气数据

工作电压 [V]	18...30 DC; (按照SELV/PELV)		
电流损耗 [mA]	< 35		
绝缘电阻最小值 [MΩ]	100; (500 V DC)		
防护等级	III		
反相保护	有		

PN2515



带显示屏的压力传感器

PN-006-REG14-MFRKG/US/ IV

开机延迟时间	[s]	0.3
Watchdog集成看门狗电路		有
总的输入/输出		
输入和输出总数		数字输出数量: 2; 模拟输出数量: 1
输出		
输出数量		2
输出信号		开关信号; 模拟信号; IO-Link; (可配置)
电气设计		PNP/NPN
数字输出数量		2
输出功能		常开/常闭; (可设定参数)
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	250
开关频率DC	[Hz]	< 500
模拟输出数量		1
模拟电流输出	[mA]	4...20; (可调整量程 1:5)
负载最大值	[Ω]	500
模拟电压输出	[V]	0...10; (可调整量程 1:5)
负载电阻最小值	[Ω]	2000
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有
测量/设定范围		
测量范围		-1...6 bar -14.5...87 psi -100...600 kPa
开关点, SP		-0.95...6 bar -13.8...87 psi -95...600 kPa
复原点, rP		-0.98...5.97 bar -14.2...86.6 psi -98...597 kPa
测量值起点		-1...4.8 bar -14.5...69.6 psi -100...480 kPa
测量值终点		0.2...6 bar 2.9...87 psi 20...600 kPa
SP与rP间的最小距离		0.03 bar 0.5 psi 3 kPa
设定步距		0.001 bar 0.1 psi 1 kPa
精度/偏差		
开关点精度	[测量范围值的%]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)
重复精度	[测量范围值的%]	< ± 0,1; (温度波动 < 10 K; Turn down 1:1)
特征曲线偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line; LS = 极限点设定)
滞后偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)
长时间稳定性	[测量范围值的%]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; 每6个月)
温度系数零点	[测量范围值的百分比 / 10 K]	< ± 0,2; (-0...80 °C)
温度系数量程	[测量范围值的百分比 / 10 K]	< ± 0,2; (-0...80 °C)
注释		DNV GL认证标准条件下的开关点精度, 线性度误差: < ± 1%/ < ± 1%

PN2515



带显示屏的压力传感器

PN-006-REG14-MFRKG/US/ IV

反应时间		
反应时间	[ms]	< 1.5
可编程的延迟时间dS, dr	[s]	0...50
阻尼过程值dAP	[s]	0...4
用于模拟量输出的阻尼 (dAA)	[s]	0...4
模拟输出响应时间最大值	[ms]	3
软件/编程		
参数设定	迟滞/窗口; 常开/常闭; ON延迟、关断延时; 阻尼; 显示单位; 电流/电压输出	
接口		
通信接口	IO-Link	
传递类型	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
SDCI标准	IEC 61131-9	
外形	Smart Sensor - SSP 3.1	Measuring Sensor
	Common - I&D	Identification and Diagnosis
SIO模式	有	
必需的mater port type	A; (当引脚2未连接时: B)	
处理周期最小值	[ms]	3
IO-Link压力分辨率	[bar]	0.002
IO-Link过程数据(周期性)	功能	位长
	压力	16
	设备状态	4
	二进制开关信息	2
IO-Link功能(非周期性)	应用特定标签	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	1203
注释	更多信息请参见“下载”中的IODD PDF文件	
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...80
存储温度	[°C]	-40...100
外壳防护等级	IP 65; IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
抗冲击	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[年]	167
UL认证	UL认证编号	J012
	文件数量UL	E174189
承压设备指令	良好的工程实践; 可用于第2组流体; 根据需求流体组1的流体	
机械技术数据		
重量	[g]	272.5
外壳	圆柱形的	
尺寸	[mm]	Ø 34 / L = 92.7
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC	

PN2515



带显示屏的压力传感器

PN-006-REG14-MFRKG/US/ IV

材料(接液部件)	不锈钢(1.4404 / 316L); Al2O3 (陶瓷); FKM
开关动作寿命	1亿
拧紧扭矩 [Nm]	25...35; (推荐的拧紧扭矩; 取决于润滑、密封及压力等级)
系统接口	螺纹连接 G 1/4 外螺纹 (DIN EN ISO 1179-2); 内螺纹:M5
过程连接密封	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
已集成限制器元件	否(可以改装)

显示器/操作件		
显示	显示单位	3 x LED, 绿色 (bar, psi, MPa)
	开关状态	2 x LED, 黄色
	测量值	字母数字显示, 红色/绿色 4位数字

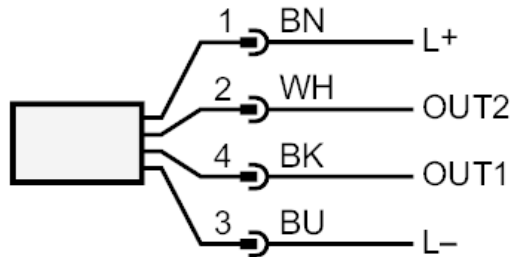
注释	
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 4, 镀金的



接口



OUT1	开关输出 IO-Link
OUT2	开关输出 模拟量输出
	芯线颜色:
BK =	黑色
BN =	棕色
BU =	蓝色
WH =	白色