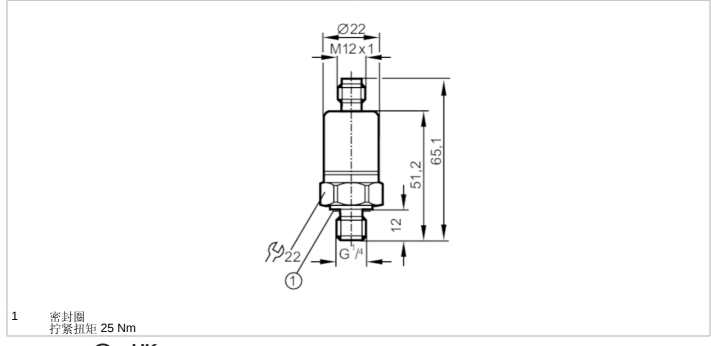
PT9551

压力变送器

PT-250-SBG14-B-DVG/US/ /W





CE & CULUS CA

产品特征						
输入和输出总数		模拟输出数量: 1				
测量范围		0250 bar	03625 psi	025 MPa		
系统接口		螺纹连接 G 1/4 外螺纹				
应用						
应用		用于移动领域				
介质		液体和气体介质				
介质温度	[°C]	-2590;(仅根据需求: -40100 °C)				
爆破压力最小值		1000 bar	14500 psi	100 MPa		
抗压强度		400 bar	5800 psi	40 Mpa		
压力		相对压力				
电气数据						
工作电压	[V]	1636 DC				
电流损耗	[mA]	< 6				
绝缘电阻最小值	[MΩ]	100; (80 V DC)				
防护等级		III				
反相保护		有				
总的输入/输出						
输入和输出总数		模拟输出数量: 1				
输出						
输出数量		1				
输出信号		模拟信号				
模拟输出数量		1				
模拟电压输出	[V]	010				
负载电阻最小值	[Ω]	2000				

PT9551

压力变送器

PT-250-SBG14-B-DVG/US/ /W



测量/设定范围					
测量范围		0250 bar	03625 psi	025 MPa	
精度/偏差					
重复精度	[测量范围值的%]	< ± 0,1;(温度波动< 10 K)			
特征曲线偏差	[测量范围值的%]	< ± 1,0; (包括:安装拧得过紧导致的漂移、零点和测量范围误差)			
线性偏差 [测量范围值的%]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)			
滞后偏差	[测量范围值的%]	< ± 0,2			
长时间稳定性 [测量范围值的%]		<±0,1; (每6个月)			
温度系数零点					
[测量范围值的百分比 / 10 K]		< ± 0,1; (-2590 °C)			
温度系数量程 [测量范围值的百分 比 / 10 K]		< ± 0,1; (-2590 °C)			
反应时间					
阶跃函数响应时间 模拟输出 [ms]		8			
工作条件					
环境温度	[°C]	-2590			
存储温度	[°C]	-40100			
外壳防护等级		IP 67; IP 69K			
认证/测试					
EMC电磁兼容		EN 61000-4-2 ESD	4 k\	/ CD / 8 kV AD	
		抗扰度		号公路车辆标准1995/54/EC, 2004/104 EC, 5/83/EC	
		ISO 11452-2	100	V/m	
		ISO 11452-4	100	mA / 严格等级4	
		ISO 7637-2		4等级4	
		干扰辐射	CIS	PR 25	
		EN 61000-6-1			
 抗冲击		EN 61000-6-4 DIN IEC 68-2-27	50.0	g (11 ms)	
抗震		DIN IEC 68-2-6		g (112000 Hz)	
MTTF [年]		1069			
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]		83		
原材料					
材料(接液部件)		不锈钢(1.4404 / 316L); FKM			
开关动作寿命		五千万			
系统接口		螺纹连接 G 1/4 外螺纹			
已集成限制器元件		有			
注释					
注释		BFSL = Best Fit Straight Line			
		LS = 极限点设定			
包装单位		1件			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

PT9551

压力变送器

PT-250-SBG14-B-DVG/US/ /W



电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

