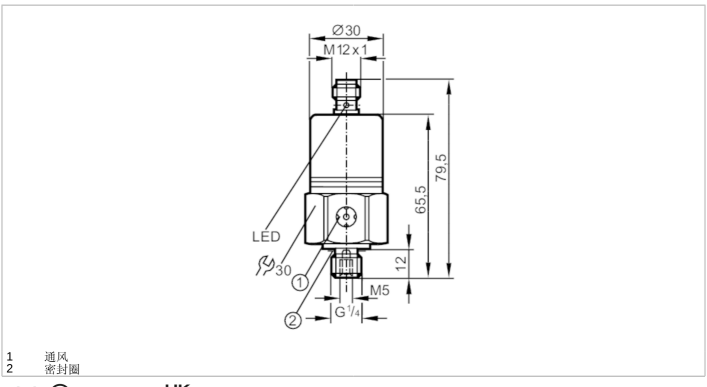
带陶瓷测量单元的压力开关

PP-025-RBG14-QFPKG/US/ /V





C 6 CUL US & IO-Link CA

产品特征						
输入和输出总数		数字输出数量: 2				
测量范围		025 bar	0363 psi	02.5 MPa		
系统接口		螺纹连接 G 1/4 外螺纹 内螺纹: M5				
应用						
应用		用于工业应用				
介质		液体和气体介质				
介质温度	[°C]	-2590				
爆破压力最小值		350 bar	5075 psi	35 MPa		
抗压强度		150 bar	2175 psi	15 MPa		
压力		相对压力				
电气数据						
工作电压	[V]	9.636 DC; (通信模式: 1832)				
电流损耗	[mA]	< 45				
绝缘电阻最小值	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
防护等级		III				
反相保护		有				
开机延迟时间	[s]	0.3				
总的输入/输出						
输入和输出总数		数字输出数量: 2				
输出						
输出数量		2				
输出信号		开关信号;IO-Link;(可配置)				

带陶瓷测量单元的压力开关

PP-025-RBG14-QFPKG/US/ /V



电气设计		PNP	PNP		
数字输出数量	2				
输出功能					
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 [mA]载	250				
开关频率DC [Hz]		170			
短路保护					
短路保护类型	脉冲				
过载保护					
测量/设定范围					
测量范围	025 bar	0363 psi	02.5 MPa		
开关点,SP	0.225 bar	4362 psi	0.022.5 MPa		
复原点, rP	0.124.9 bar	2360 psi	0.012.49 MPa		
设定步距	0.1 bar	2 psi	0.01 MPa		
出厂设定		SP1 = 6.3 bar	rP1 = 5.8 bar		
		SP2 = 18.8 bar	rP2 = 18.3 bar		
rk 中 / h ナ		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno		
精度/偏差 开关点精度 [测量范围值的%]		< ± 0 F			
重复精度 [测量范围值的%]	< ± 0,5				
特征曲线偏差 [测量范围值的%]	< ± 0,1; (温度波动< 10 K) (PESL) / < ± 0.5				
滞后偏差 [测量范围值的%]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = 极限点设定)		III LITIE, LS = 被限点反走/		
长时间稳定性 [测量范围值的%]	< ± 0,1 < ± 0.1: (有年)				
	<±0,1; (每年)				
温度系数零点 [测量范围值的百分 比/10 K]	< ± 0,2; (080 °C)				
温度系数量程 [测量范围值的百分 比/10 K]	< ± 0,2; (080 °C)				
反应时间					
反应时间 [ms]	< 3				
阻尼过程值dAP,单位为步 [S]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500				
接口					
通信接口	IO-Link				
传递类型	COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link revision	1.0				
外形	无轮廓				
SIO模式	有				
必需的mater port type	A				
模拟过程数据	1				
二位输出过程数据	2				
处理周期最小值 [ms]	2.3				
支持的DeviceID	运行方式 DeviceID				
	default 5				

带陶瓷测量单元的压力开关

PP-025-RBG14-QFPKG/US/ /V



工作条件					
环境温度	[°C]	-2585			
存储温度	[°C]	-40100			
外壳防护等级		IP 68; (7天/水深1 m/ 0.1 bar)			
认证/测试					
EMC电磁兼容		抗扰度	EN 61000-6-2		
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV 触点放电 / 15 kV 空气放电		
		EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	20 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	4 kV 耦合夹具		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV 电源 / 1 kV DC产品的信号		
		EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	10 V		
		抗扰度	根据公路车辆标准1995/54/EC规定 / 04/104EG / 05/83/EG		
		根据ISO 11452-2规定吸收室测试:	80 V/m		
		EN 50155	Klasse T3, C1, S1		
抗冲击		DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g		
		DIN EN 61373	类别3		
抗震		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
		DIN EN 60068-2-64	14 g		
		DIN EN 61373	类别2		
MTTF	[年]	;	310		
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]	226.5			
原材料		不锈钢(1.4301/304); FKM; EPDM/X; PA			
材料(接液部件)		不锈钢(1.4305/303); 陶瓷; FKM			
开关动作寿命		1亿			
系统接口		螺纹连接 G 1/4 外螺纹 内螺纹:M5			
己集成限制器元件		否(可以改装)			
显示器/操作件					
显示		操作 2 x LED, 绿色 开关状态 2 x LED, 黄色			
Teach示教功能		有			
注释		参考UL: 根据UL508标准,带过载电流保护的"限制电压"。			
包装单位		1件			
电气连接					

接插件: 1 x M12; 译码: A

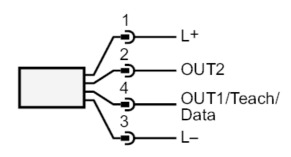


带陶瓷测量单元的压力开关

PP-025-RBG14-QFPKG/US/ /V



接口



 OUT1
 开关输出

 OUT2
 开关输出

诊断输出