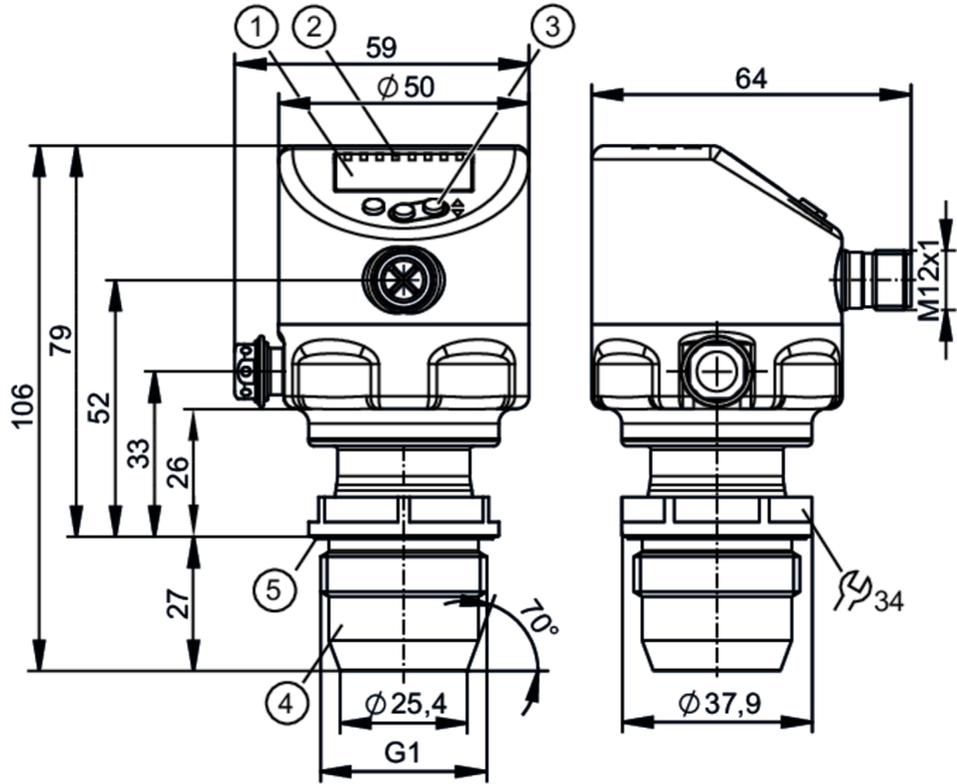


PI1805



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP



- 1 字母数字显示 4位数字
- 2 LED灯
- 3 编程按钮
- 4 G1 密封锥面 外螺纹
注意：该产品只允许安装在G1密封锥面过程连接。
该产品的G1A密封锥面仅适用于带金属末端限位的适配器。
- 5 带密封环的槽



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...4 bar	-14.5...58 psi	-100...400 kPa
系统接口	螺纹连接 G 1 外螺纹 密封锥面 注意：该产品只允许安装在G1密封锥面过程连接。；该产品的G1A密封锥面仅适用于带金属末端限位的适配器。		

应用

特殊的性能	镀金触点		
应用	可齐平安装，适用于食品饮料行业		
介质	粘稠介质或者含有颗粒物的液体；液体和气体介质		
介质温度 [°C]	-25...150		
爆破压力最小值	100 bar	1450 psi	10000 MPa
抗压强度	30 bar	435 psi	3000 kPa
耐真空 [mbar]	-1000		
压力	相对压力；真空		
齐平安装	有		
允许工作压力的最大值（用于应用程序符合CRN标准） [bar]	30		

PI1805



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

电气数据				
绝缘电阻最小值	[MΩ]	100; (500 V DC)		
防护等级		III		
反相保护		有		
Watchdog集成看门狗电路		有		
2-线				
工作电压	[V]	20...30 DC		
电流损耗	[mA]	3.5...21.5		
开机延迟时间	[s]	< 1		
3-线				
工作电压	[V]	18...30 DC		
电流损耗	[mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)		
开机延迟时间	[s]	< 0.5		
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		
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)		
模拟输出数量		1		
模拟电流输出	[mA]	4...20, 可逆; (可调整量程)		
短路保护		有		
短路保护类型		脉冲		
过载保护		有		
2-线				
负载最大值	[Ω]	300		
3-线				
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]	100		
开关频率DC	[Hz]	125		
负载最大值	[Ω]	$(U_b - 10 V) / 21,5 \text{ mA}; 650 \Omega (U_b = 24 V)$		
测量/设定范围				
测量范围		-1...4 bar	-14.5...58 psi	-100...400 kPa
开关点, SP		-0.994...4 bar	-14.4...58 psi	-99.4...400 kPa
复原点, rP		-1...3.994 bar	-14.5...57.9 psi	-100...399.4 kPa
测量值起点		-1...3.2 bar	-14.5...46.4 psi	-100...320 kPa
测量值终点		0.2...4 bar	-2.9...58 psi	-20...400 kPa
SP与rP间的最小距离		0.006 bar	0.1 psi	0.6 kPa
设定步距		0.001 bar	0.1 psi	0.1 kPa

PI1805



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

出厂设定	SP1 = 1.00 bar	rP1 = 0.92 bar
	SP2 = 3.00 bar	rP2 = 2.92 bar
	ASP = 0.00 bar	AEP = 4.00 bar
	dAP = 2.00 s	dAA = 2.00 s

温度监控		
测量范围	-25...150 °C	-13...302 °F

精度/偏差		
开关点精度 [测量范围值的%]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; 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%]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 包括零点和量程误差、非线性度、迟滞; Turn down 1:1)	
线性偏差 [测量范围值的%]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
滞后偏差 [测量范围值的%]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
长时间稳定性 [测量范围值的%]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; 每年)	
温度范围内的总偏差	温度范围	总偏差
	-25...15 °C	特征曲线偏差 ± 0,05 测量范围值的% / 10 K
	15...80 °C	特征曲线偏差
	80...150 °C	特征曲线偏差 ± 0,1 测量范围值的% / 10 K
注释	详情请参见“图示和图表”章节	

温度监控		
精确度 [K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))	
重复精度 [K]	± 0,2	
分辨率 [K]	0.2	

反应时间		
阻尼过程值dAP [s]	0...99.99	
用于模拟量输出的阻尼 (dAA) [s]	0...99.99	

2-线		
阶跃函数响应时间 模拟输出 [ms]	30	

3-线		
开关输出(dAP)响应时间最小值 [ms]	3	
阶跃函数响应时间 模拟输出 [ms]	7	

温度监控		
响应时间T05 / T09 [s]	< 35 / < 135; (DIN EN 60751 水 ; > 0,9 m/s)	

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	Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)	
SIO模式	有	
必需的mater port type	A	
处理周期最小值 [ms]	5.6	
IO-Link压力分辨率 [bar]	0.0002	
IO-Link温度分辨率 [K]	0.2	

PI1805



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

IO-Link过程数据(周期性)	功能	位长
	压力	32
	温度	32
	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; 内部温度; 运行小时数计数器; 开关循环数计数器; 压力峰值计数器	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	1155

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 67; IP 68; IP 69K

认证/测试		
EMC电磁兼容	DIN EN 61326-1	
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]	214
注意许可证	出厂证书可在 www.factory-certificate.ifm 下载	
UL认证	UL认证编号	J049
	文件数量UL	E174189

机械技术数据		
重量	[g]	385.6
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA	
材料(接液部件)	陶瓷 (99.9 % Al ₂ O ₃); 不锈钢(1.4435 / 316L); 表面特征值: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE	
开关动作寿命		1亿
拧紧扭矩	[Nm]	20
系统接口	螺纹连接 G 1 外螺纹 密封锥面 注意: 该产品只允许安装在G1密封锥面过程连接。; 该产品的G1A密封锥面仅适用于带金属末端限位的适配器。	

显示器/操作件		
显示	显示单位	LED, 绿色
	开关状态	LED, 黄色
	功能显示	字母数字显示, 4位数字
	测量值	字母数字显示, 4位数字
显示单位	bar; psi; kPa	

注释		
包装单位	1 件	

电气连接		
接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的		
		

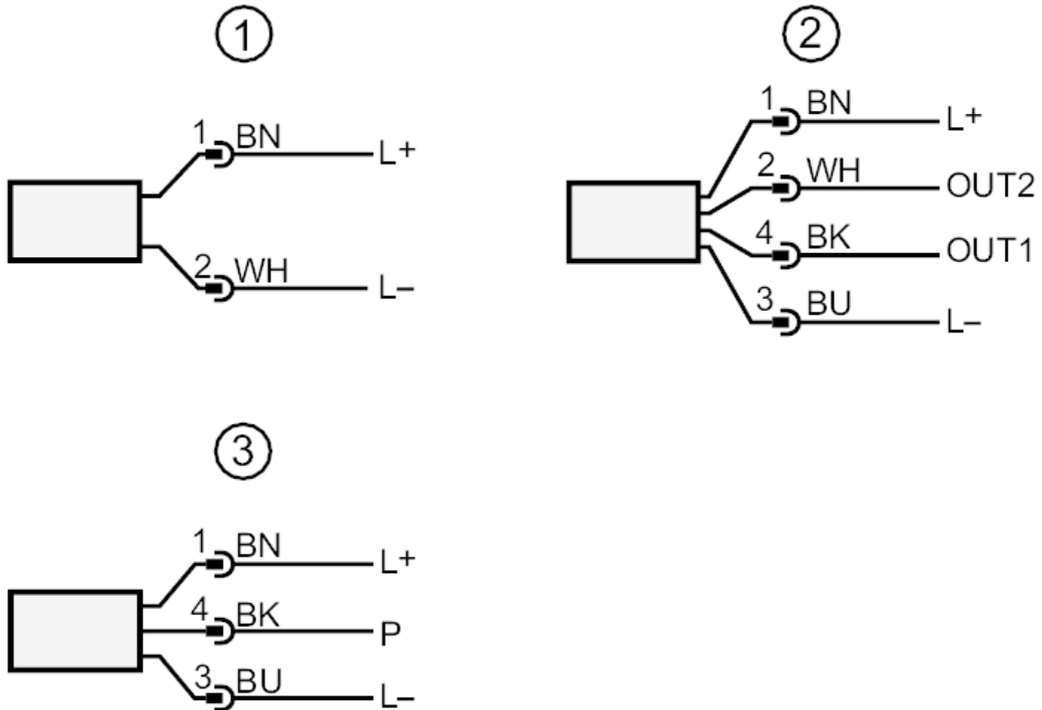
PI1805



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

接口



- 1 用于2线操作的连接
 - 2 用于3线操作的连接
 - OUT1 开关输出 / IO-Link
 - OUT2 开关输出 / 模拟量输出
 - 3 用于IO-Link参数设定的连接(P = 信息通过IO-Link)
- 颜色符合DIN EN 60947-5-6标准
芯线颜色
- BK = 黑色
 - BN = 棕色
 - BU = 蓝色
 - WH = 白色

PI1805

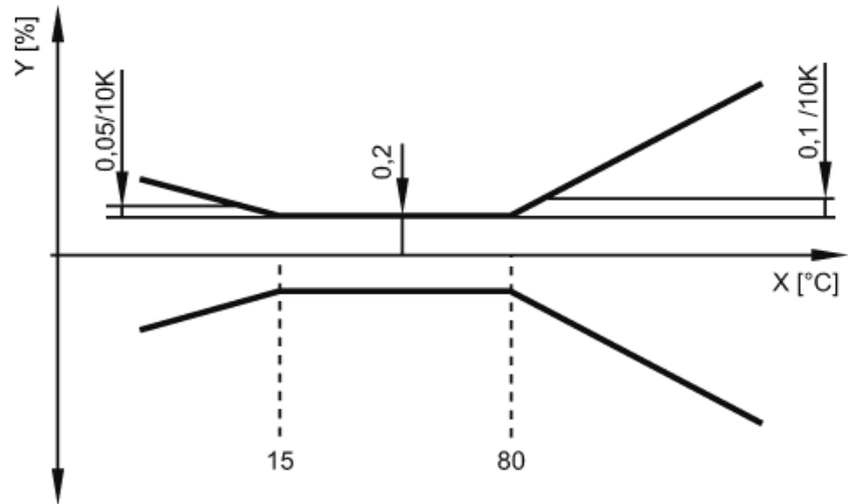


带显示屏的齐平式压力传感器

PI-004-REA01-MFRKG/US/ IP

图表

环境温度对精度的影响



X 温度
Y 总偏差