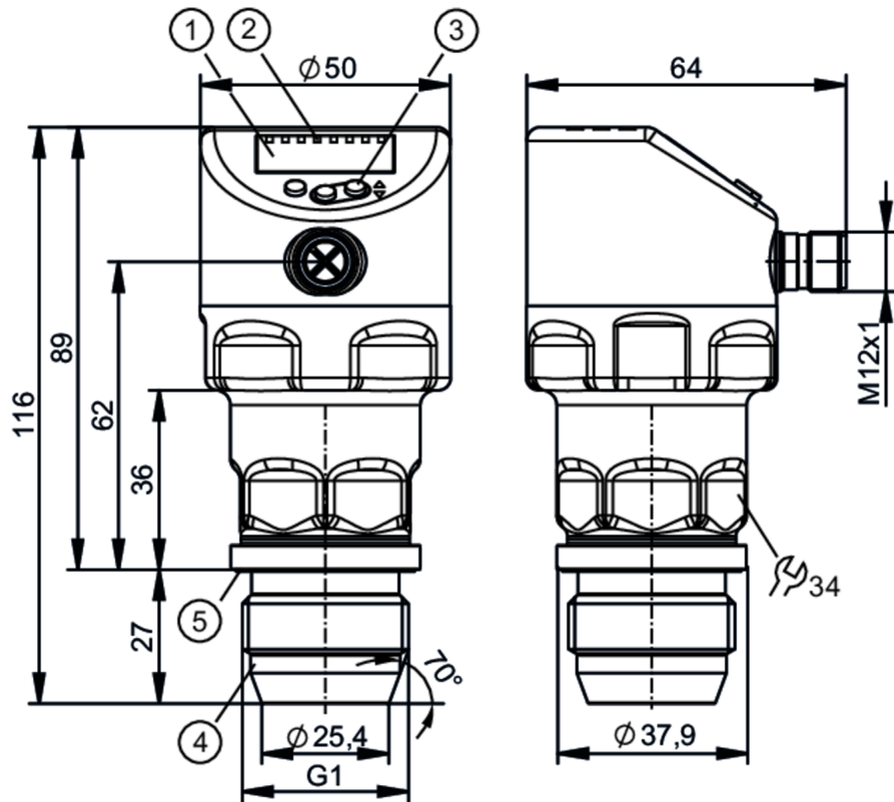


PI1602

带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-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
- 5 带密封环的槽 (DIN 3863-33)



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...100 bar	-14...1450 psi	-0.1...10 MPa
系统接口	螺纹连接 G 1 外螺纹 密封锥面		

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; 用于气体介质压力 > 25 bar 仅根据需求		
介质温度 [°C]	-25...150		
爆破压力最小值	650 bar	9425 psi	65 MPa
抗压强度	200 bar	2900 psi	20 MPa
耐真空 [mbar]	-1000		
压力	相对压力; 真空		
齐平安装	有		

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		

PI1602



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-REA01-MFRKG/US/ IP

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]	$(U_b - 10 V) / 21,5 \text{ mA}; 650 \text{ } \Omega (U_b = 24 V)$		
测量/设定范围			
测量范围	-1...100 bar	-14...1450 psi	-0.1...10 MPa
开关点, SP	-0.9...100 bar	-12...1450 psi	-0.09...10 MPa
复原点, rP	-1...99.9 bar	-15...1448 psi	-0.1...9.9 MPa
测量值起点	-1...80 bar	-15...1160 psi	-0.1...8 MPa
测量值终点	19...100 bar	276...1450 psi	1.9...10 MPa
SP与rP间的最小距离	0.2 bar	3 psi	0.02 MPa
设定步距	0.1 bar	1 psi	0.01 MPa
出厂设定		SP1 = 25 bar	rP1 = 23 bar
		SP2 = 75 bar	rP2 = 73 bar
		ASP = 0.00 bar	AEP = 100 bar
		dAP = 0.06 s	dAA = 0.06 s
温度监控			
测量范围	-25...150 °C		-13...302 °F

PI1602

带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-REA01-MFRKG/US/ IP



精度/偏差		
开关点精度	[测量范围值的%]	< ± 0,5; (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%]	< ± 0,5; (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 ± 0,15 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 ± 0,2 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]	0.005
IO-Link温度分辨率	[K]	0.2
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

PI1602



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-REA01-MFRKG/US/ IP

支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	1150
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	J034
	文件数量UL	E174189
机械技术数据		
重量	[g]	395.1
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	
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; MPa	
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		
		

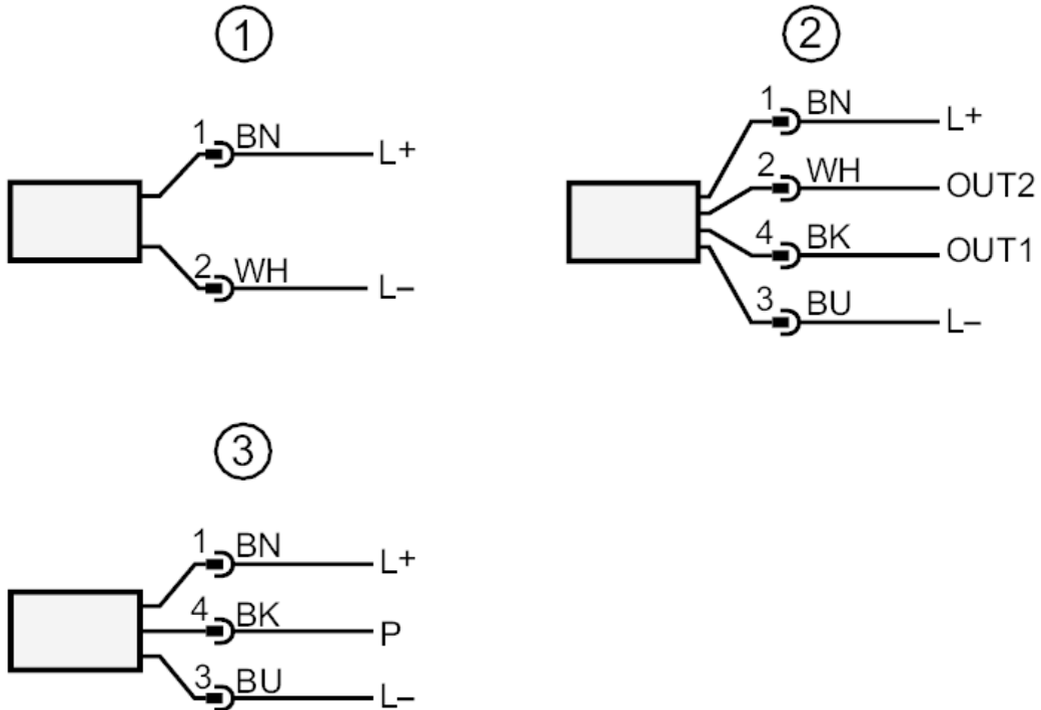
PI1602



带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-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

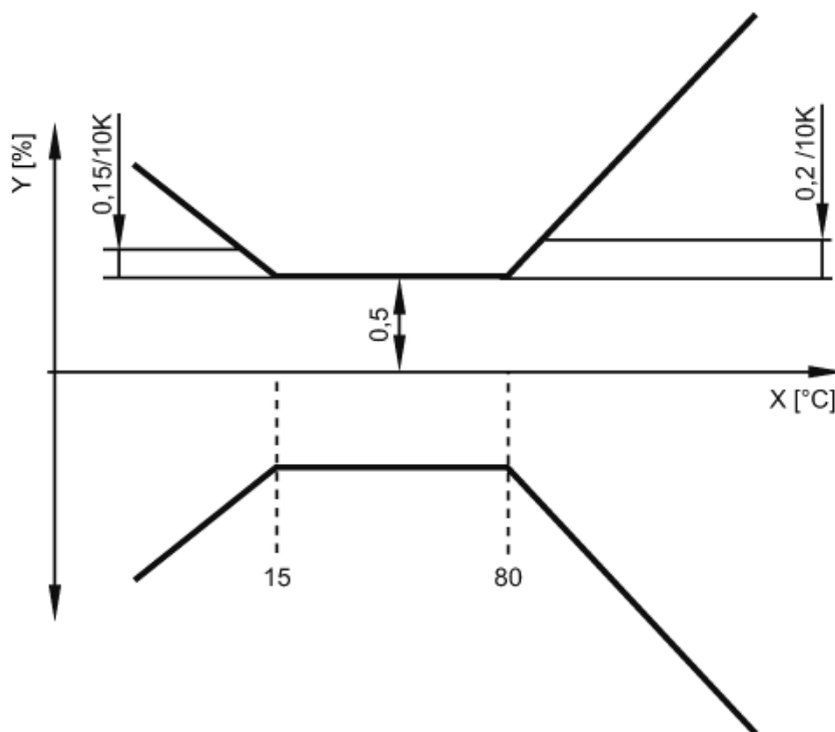
PI1602

带显示屏的齐平式压力传感器

PI-100-REA01-MFRKG/US/ IP



图表



X 温度
Y 总偏差