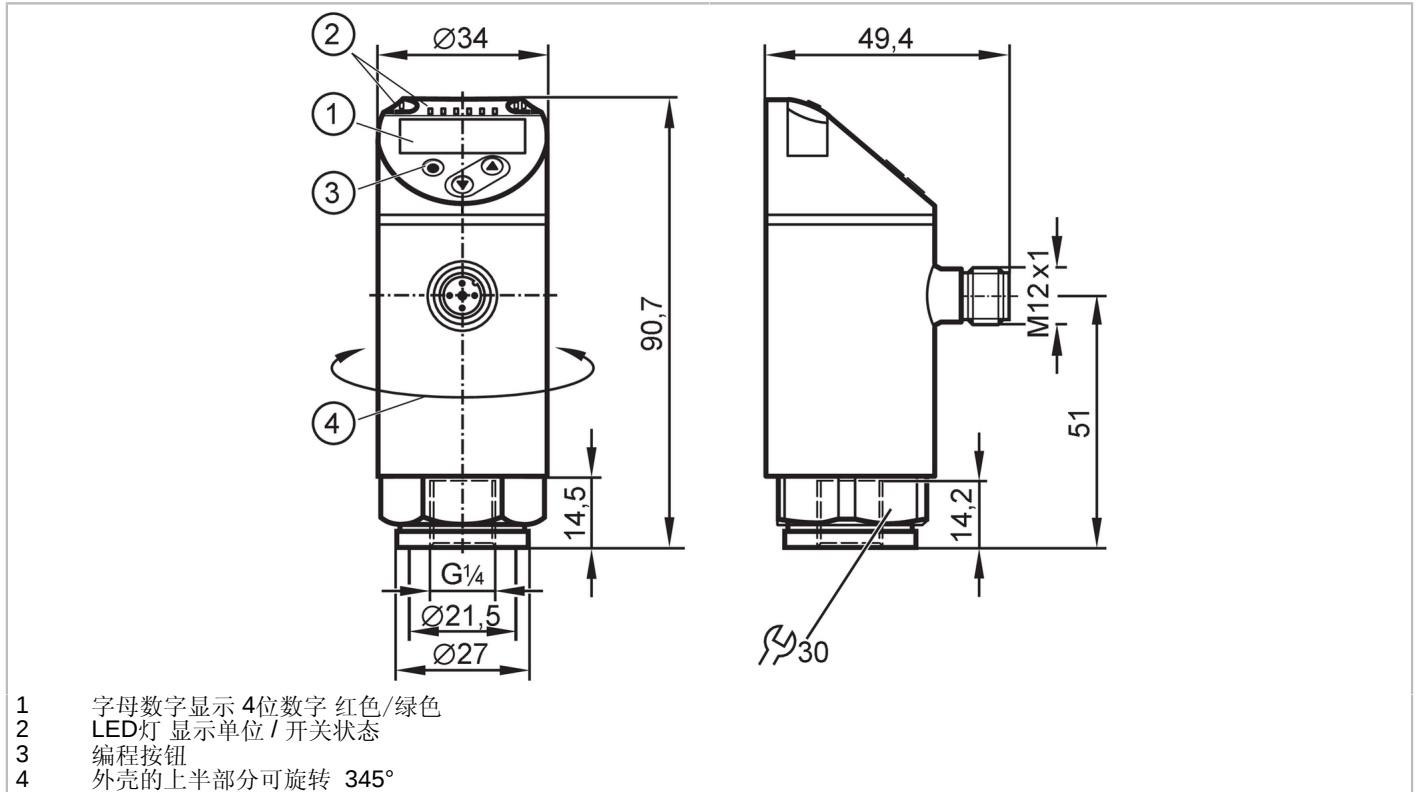


PN3097



带显示屏的压力传感器

PN-001BRER14-MFRKG/US/ IV



产品特点

输入和输出总数	数字输出数量: 1; 模拟输出数量: 1				
测量范围	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14.5 psi	0...29.5 inHg	0...100 kPa
系统接口	螺纹连接 G 1/4 内螺纹 M6 I				

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	30000 mbar	450 psi	880 inHg	3000 kPa	
抗压强度	10000 mbar	145 psi	290 inHg	1000 kPa	
耐真空	-1000 mbar		-0.1 MPa		
压力	相对压力				

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				
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: 1; 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
数字输出数量	1
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]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载 [mA]	150; (200 (...60 °C) 250 (...40 °C))
开关频率DC [Hz]	< 170
模拟输出数量	1
模拟电流输出 [mA]	4...20
负载最大值 [Ω]	500
模拟电压输出 [V]	0...10
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	0...1 bar 0...1000 mbar 0...14.5 psi 0...29.5 inHg 0...100 kPa
Factory setting / CMPT = 2	
开关点, SP	10...1000 mbar 0.1...14.5 psi 0.2...29.5 inHg 1...100 kPa
复原点, rP	5...995 mbar 0.05...14.45 psi 0.1...29.4 inHg 0.5...99.5 kPa
SP与rP间的最小距离	5 mbar 0.1 psi 0.2 inHg 0.5 kPa
设定步距	5 mbar 0.05 psi 0.1 inHg 0.5 kPa
Status_B High Resolution / CMPT = 3	
开关点, SP	8...1000 mbar 0.12...14.5 psi 0.2...29.5 inHg 0.8...100 kPa
复原点, rP	3...995 mbar 0.05...14.43 psi 0.1...29.4 inHg 0.3...99.5 kPa
SP与rP间的最小距离	5 mbar 0.08 psi 0.2 inHg 0.5 kPa
设定步距	1 mbar 0.01 psi 0.1 inHg 0.1 kPa
精度/偏差	
开关点精度 [测量范围值的%]	< ± 0,5
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%]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = 极限点设定)
滞后偏差 [测量范围值的%]	< ± 0,25
长时间稳定性 [测量范围值的%]	< ± 0,05; (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)



带显示屏的压力传感器

PN-001BRER14-MFRKG/US/ IV

反应时间		
反应时间	[ms]	< 3
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	
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	1	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	Factory setting / CMPT = 2	433
	Status_B High Resolution / CMPT = 3	618
注释	更多信息请参见“下载”中的IODD PDF文件	
Factory setting / CMPT = 2		
外形	Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Device identification
	Function	Process data variable
	Function	Device diagnosis
处理周期最小值	[ms]	2.3
IO-Link压力分辨率	1 mbar	0.0001 MPa
IO-Link过程数据(周期性)	功能	位长
	压力	14
	二进制开关信息	1
IO-Link功能(非周期性)	应用特定标签	
Status_B High Resolution / CMPT = 3		
外形	Smart Sensor - SSP 3.1	Measuring Sensor
	Common - I&D	Identification and Diagnosis
处理周期最小值	[ms]	3
IO-Link压力分辨率	0.5 mbar	0.00005 MPa
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	1
IO-Link功能(非周期性)	应用特定标签	
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...80
存储温度	[°C]	-40...100

PN3097



带显示屏的压力传感器

PN-001BRER14-MFRKG/US/ IV

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]		226
UL认证	UL认证编号	J004
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]	233.5
外壳	圆柱形的
尺寸 [mm]	Ø 34 / L = 90.7
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
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 内螺纹 M6 I
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	4 x LED, 绿色 (bar, psi, kPa, inHg)
	开关状态	1 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



PN3097



带显示屏的压力传感器

PN-001BRER14-MFRKG/US/ IV

接口



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