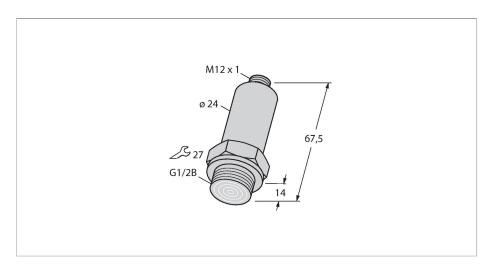
PT250R-29-LI3-H1140| 23-02-2025 01-15 | 保留技术性修改

PT250R-29-LI3-H1140 压力变送器(前齐平式) – 电流模拟量输出(2线)



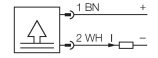
技术数据

型 号	PT250R-29-LI3-H1140
货号	6831561
压力类型	相对压力
压力范围	0250 bar
	03625.94 psi
	025 MPa
可耐过压	≤ 600 bar
抗冲击压力	≥ 1200 bar
响应时间	1 ms
供电	
工作电压U。	930 VDC
电流损耗	≤ 4 mA
测量保护	SELV符合EN 50178标准
短路保护 / 反极性保护	是 / 是
短路保护 / 反极性保护 	是 / 是 IP67
防护等级	IP67
防护等级	IP67
防护等级 防护等级 输出	IP67
防护等级 防护等级 输出 1路输出	IP67 III 模拟量输出
防护等级 防护等级 输出 1路输出 输出性能	IP67 III 模拟量输出
防护等级 防护等级 输出 1路输出 输出性能 模拟量输出	IP67 III 模拟量输出 电流模拟量输出
防护等级 防护等级 输出 1路输出 输出性能 模拟量输出 电流输出	IP67 III 模拟量输出 电流模拟量输出 420 mA
防护等级 防护等级 输出 1路输出 输出性能 模拟量输出 电流输出 负载:	IP67 III 模拟量输出 电流模拟量输出 420 mA ≤ 1.2 kΩ
防护等级 输出 1路输出 输出性能 模拟量输出 电流输出 负载:	IP67 III 模拟量输出 电流模拟量输出 420 mA ≤ 1.2 kΩ

特点

- ■紧凑坚固的设计
- ■前端齐平不锈钢膜片式过程连接方式
- ■在整个温度范围内, 环境温度对精度的最小 影响。
- ■出色的EMC特性
- ■压力范围0...250 bar(相对值)

接线图



功能原理

PT ...-2 系列压力传感器通过作用于陶瓷膜片工作。薄膜传感器直接焊接在压力连接部位,如同外壳一样。处理后的信号按4...20 mA (2线)模拟信号输出。



技术数据

量程温度系数TK。	± 0.3 %满量程/10K
环境条件	
工作温度	-25+85 °C
储藏温度	-25+85 °C
防震性	3 x g (5-500-5 Hz, 10 cycles per axis, 1 oct/min),满足IEC 68-2-6认证
防冲击性	30 g (11 ms) 符合IEC 68-2-27认证
机械数据	
外壳材料	不锈钢型, 1.4435 (AISI 316L)
接液部分材质	不锈钢1.4435(AISI 316L)
压力传感器材质	不锈钢1.4548 (AISI 630)
过程连接	G 1/2"前端齐平
压力连接扳手尺寸/连接螺母	SW27
电气连接	接插件, M12 × 1
参考条件依据 IEC 61298-1	
温度	15+25 °C
气压	8601060 hPa 绝对值
湿度	4575 %
辅助电源	24 VDC
MTTF	符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证

附件

