

Cerabar T PMP135



优势:

- 高稳定性，高过载能力，高可靠性
- 优良的重复性和长期稳定性
- 遵循IEC 61508/IEC 61511-1标准，适用于SIL2功能安全系统压力监测。3.1.B检验证书可选
- 压敏电阻式传感器，采用金属隔离膜片，适合卫生要求测量应用。

产品规格参数

- 传感器 1bar...40bar

应用领域: Cerabar PMP135是一款经济型压力变送器，采用压敏电阻式传感器、齐平式金属膜片，用于卫生行业的绝对压力和表压测量。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/PMP135

特征和规格

压力

测量原理

绝压和表压

特点

低成本的压阻硅压力变送器，

供电电压

模拟输出：12...30V DC；开关输出：18...32V DC

参考测量精度

0,50%

长期稳定性

0,15% URL / 年

压力

过程温度

-25 ..100°C(135°C, 1h内)

环境温度

-25 ... 70°C

传感器

1bar...40bar

最大过压限定值

160bar

过程连接

螺纹, ISO2852三夹头, 卫生型连接

通信

4...20mA 模拟量, PNP开关输出

证书和认证

ATEX, 3A, EN10204-3.1

安全认证

SIL

设计认证

EN10204-3.1

卫生型认证

3A

特点

switch output

更多信息 www.endress.com.cn/PMP135