

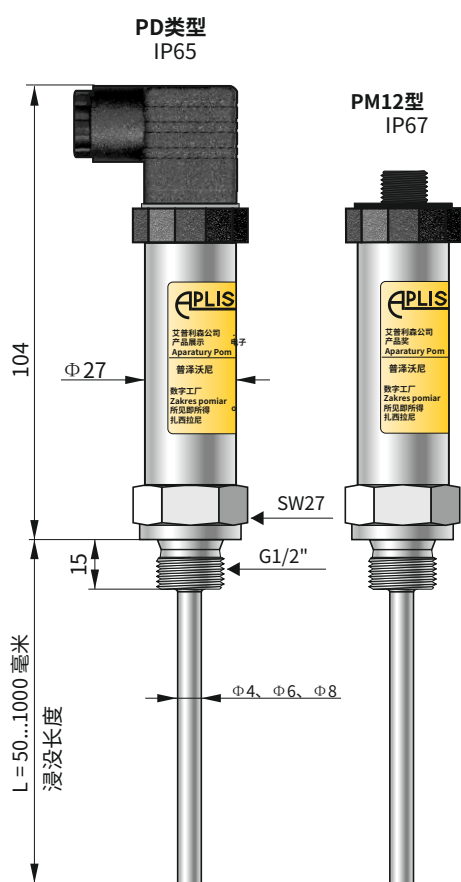
新的

温度变送器 PT-25型

输出信号 4 20mA
不锈钢外壳和接液部件
出厂配置

应用与施工

PT-25 型温度变送器设计用于测量范围为 -50 至 +100°C。来自 RTD 元件的电阻信号被转换为标准 4...20mA 输出信号。变送器外壳和接液部件均采用不锈钢制成。可用的电气连接是角连接器 DIN EN 175301-803 或连接器 M12x1。



技术数据

输出信号	4...20mA
测量范围	0...50°C, 0...100°C, -50...50°C, -50...100°C, 25...75°C, 50...100°C 其他应要求提供
最小范围	25K
准确性	± 1%
电源	8...35 伏直流电
报警信号	<3.1mA 或 >26.1mA
接液部件材料	316不锈钢
传感器直径	Φ4个, Φ6、Φ8
过程连接	G1/2", 其他应要求提供
浸没长度	50~1000mm
延长颈	根据要求
入口保护	PD - IP65, PM12 - IP67

订货程序

PT-25/___/L = ... mm/___/___/___/___ ÷ °C

电气连接: PD (连接器 DIN EN 175301-803)

PM12(接头 M12x1)

浸没长度: 长=...毫米(标准: 50、100、150、200、250 毫米)

根据要求提供其他长度)

传感器直径: Φ4, Φ6, Φ8

连接螺纹: G1/2", 其他应要求提供

测量范围

报警信号: 23mA