

带有继电器输出的数字式指示器 PMS-970P

- ✓ 通用测量输入
4...20 mA, 0...20 mA or 0...10 V
- ✓ 4继电器输出: 1 A, 230 V AC
- ✓ 4 × 20 mm红色 LED显示屏
- ✓ 集成电源 24 V DC
- ✓ 附加的选项:
 - ⇒ 电源 24V AC/DC
 - ⇒ 被动电流输出
 - ⇒ RS-485数字式输出



外观尺寸:
宽度 96, 高度 48, 厚度 120[mm]
面板断路器的尺寸:
91.5 × 44.5[mm]

功能和使用

可编程的PMS-970P指示器适用于同含有标准输出电流或电压信号的变送器协同合作。控制继电器输出的四个警报数值可被编程。指示器前端的二极管指示超出的警报数值。用户可通过使用线性字符或多段字符来自由限定设备。仪表同样可以提供 RS-485/MODBUS RTU 数字式输出和电流变化的可编程范围的被动电流输出。

PMS-970P可编程以下参数

- ◆ 测量显示范围和小数点位置;
- ◆ 继电器运作的液位和磁滞;
- ◆ 继电器运行模式: 常连接或常断开;
- ◆ 输入信号转换特征 (分段近似值、最大 15 个分段);
- ◆ 过滤液位的显示;
- ◆ “切换输出控制” 功能用于平衡泵。

技术数据

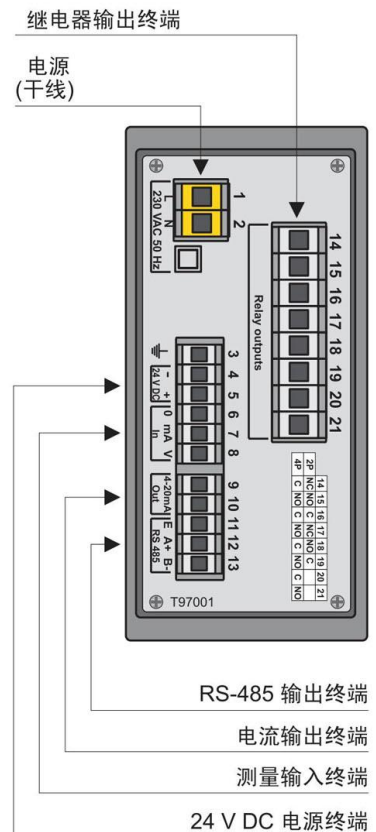
输入信号	0/4...20 mA or 0...10 V
显示范围	-999 to 9999
显示误差	±0.1%
继电器输出	4 × 1 A/250 V AC, NO
电源	230 V AC Spec. version 24 V AC/DC
集成电源	24 V DC stab., max. 25 mA
工作温度范围	5...40°C
存储温度	-10...70°C
外壳	panel type, IP-65 (from the front)

订购流程

PMS-970P / _____

特殊型号:

- E - 没有继电器输出的版本
- 24 - 电源 24V AC/DC
- WY - 被动电流输出
- RS - RS-485 接口



仪表的背面