

数字显示器与继电器输出 PMS-770T



- ✓ 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
- ✓ 4×9 mm LED 显示 + 20 点条形图
- ✓ 集成电源 24 V DC
- ✓ 完全绝缘的无源电流输出 4-20mA

功能和使用

可编程PMS-770T是为广泛的工业应用的面板仪表 提供电压和电流的过程信号测量, 模拟信号的重发和开/关 继电器 测量控制。PMS-770T 测量显示由一个四位数LED显示 (9mm 高, 绿色) 和一个10点三个颜色条形图显示预警值通过位于前面板的四个红色二极管柱状图显示多段的特性, 用户可以自由定义。

The PMS-770T支持以下参数编程：

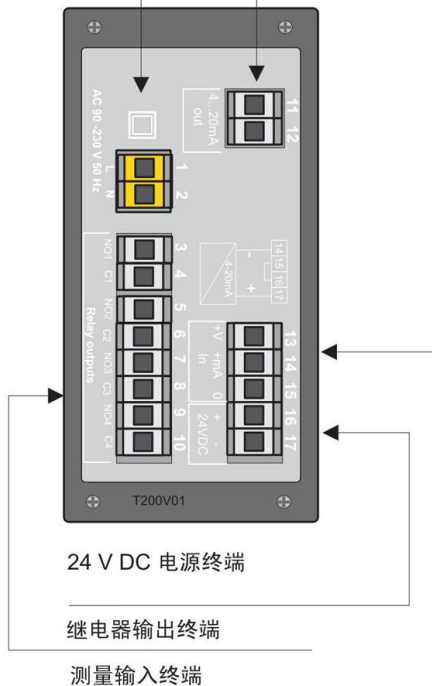
- 输入类型
- 测量范围LCD 显示, 小数点位置
- 继电器水平和滞后作用
- 继电器的操作模式: NO or NC
- 用户特性 (分段近似值, 最大10 段)
- 滤波时间常数
- 模拟输出信号的范围
- 条形图模式: 单色或三色

外观尺寸:

宽度 48, 高度 96, 厚度 96 [mm]
仪表板适用: 45 × 91.8[mm]

电流输出终端

电源
(干线)



24 V DC 电源终端

继电器输出终端

测量输入终端

后面显示

技术参数

输入信号	0/4...20 mA or 0...10 V
显示范围	-999 to 9999
显示误差	±0.25%
继电器输出	4 × 1 A/250 V AC, NO
电源	90 - 260 V AC
集成电源	24 V DC stab., max. 25 mA
温度范围	5...40°C
存储温度	-10...70°C
完全隔离无源输出	4-20mA
外壳	panel type, IP-54 (前面)

订购流程

PMS-770T