

# 带有继电器输出的数字式指示器 PMS-620N



PG-7

防护等级 IP65

- ✓ 4 × 20 mm 红色 LED 显示屏
- ✓ 通用测量输入  
4...20mA, 0...20mA or 0...10V
- ✓ 两个继电器输出: 1 A, 230 V AC
- ✓ RS-485 数字式输出
- ✓ 集成电源 24 V DC
- ✓ 壁挂外壳

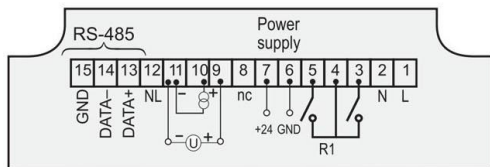
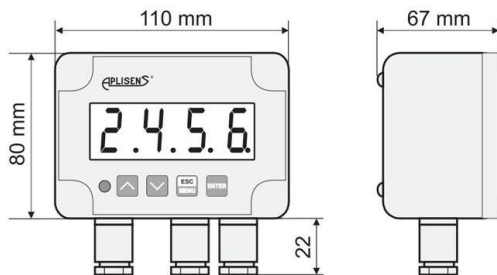
## 应用和功能

可编程的 PMS-620N 指示器适用于同含有标准输入电流和电压信号的变送器协同合作。控制继电器输出的两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。继电器输出有两个运行的触点。变送器可直接从内置的辅助 24V DC 供电单元处直接获得电源。

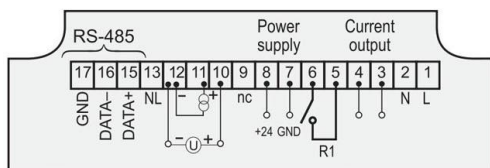
防护等级为 IP-65 的外壳使得在严峻的环境下显示屏运行变成可能。

可用 PMS-620N 指示器编程以下参数:

- ◆ 输入信号的类型;
- ◆ 测量数值的显示范围和小数点的位置;
- ◆ 继电器运行的液位和磁滞;
- ◆ 警报下的触点状态;
- ◆ 密码可限制通过编程菜单;



2 继电器输出版本



1 继电器输出和 1 隔离无源电流输出版本

## 技术数据

输入信号	4...20 mA, 0...20 mA 0..5V, 0..10V, 1..5V, 2..10V
输出信号 (仅适用于1 继电器)	无源隔离电流输出 有源电流输出 电压输出
显示范围	-999 to 9999
显示误差	0.25% ± 1 digit
继电器输出	2 (常开触点) 1 A, 250 V AC, cosφ = 1
电源	230 V AC ± 10%, max. 2.5 VA
集成电源	24 V DC stab., max. 25 mA
工作温度	-20...50°C
存储温度	-20...70°C
外壳	墙装, IP 65

## 订购流程

**PMS-620N**

**PMS-620N / E** – 没有继电器输出的版本