

显示屏 WW-11N type and WW-45

– 双点路线监控器没有辅助电源系统



显示屏 WW-45

应用和功能

WW-45数字式指示器可同输出信号为4-20mA和在输出端口有标准的DIN 43650连接器的设备使用。指示器的特殊用途是在实施绝对或相对压力的远程测量时提供附加的本地读数。WW-45的配置读取范围从-999到9999；也可以设置小数点的位置。它含有7 62mm高的红色LED显示屏。指示器无需额外的电源。它同配置的敞口连接器（OC）两个状态输出相匹配。



PG-9

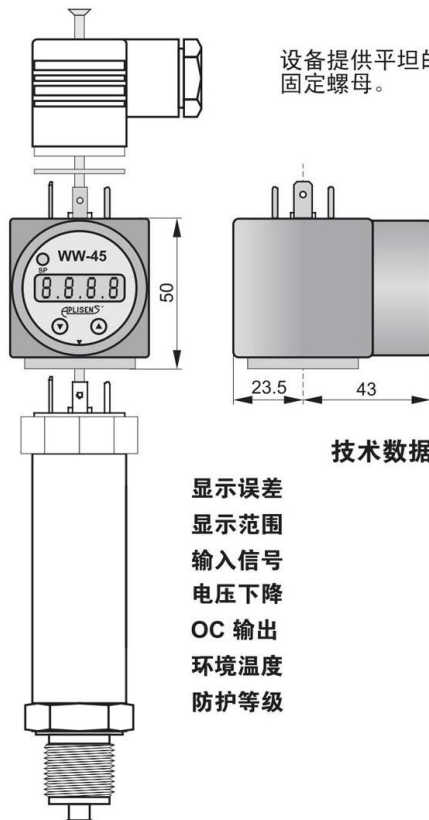
显示屏 WW-11N

尺寸

高度115, 宽度65, 厚度55

应用和功能

WW-11N 显示屏可同任何输出电流为4 -20mA的设备使用。WW-11N的配置显示范围从-999到9999。线性或基础字符可以同过滤液位的显示和读取数值的凑整一起选择。测量结果显示在四位显示屏LED（红色）上，13mm高。防护等级为IP-65的外壳使得显示屏能够在严峻的环境下运作。无需外部电源。

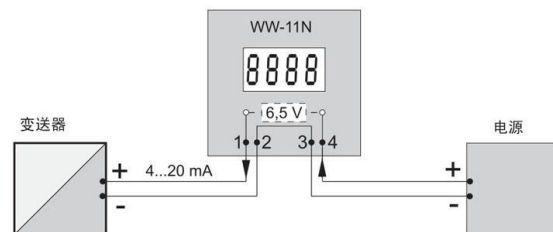


设备提供平坦的密封和固定螺母。

技术数据

显示误差	0.2% ± 1 digit
显示范围	-999...9999
输入信号	4...20 mA
电压下降	max. 6 V
OC 输出	90 mA
环境温度	0...70°C
防护等级	IP65

订购流程
WW-45



电路图

技术数据

显示误差	0.2%
显示范围	-999...9999
输入信号	4...20 mA
电压下降	max. 6.5 V
环境温度	-30...50°C
防护等级	IP65

订购流程
WW-11N