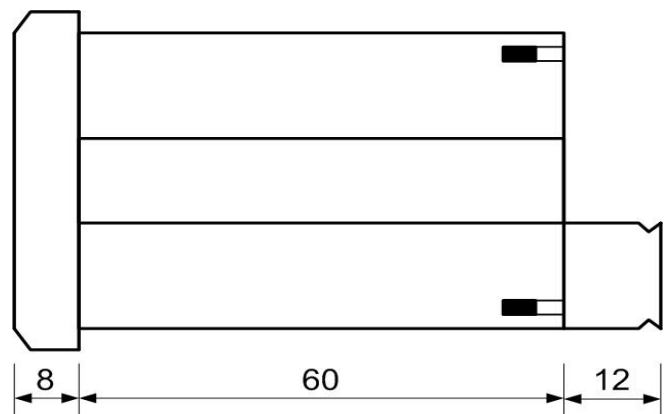
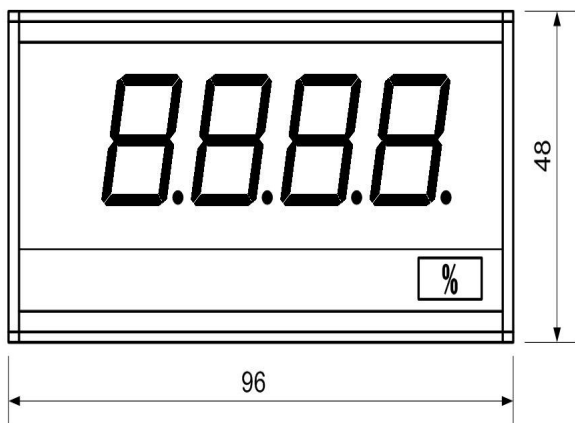


特点

- ◆ 精度：0.2 级、0.5 级
- ◆ 外型尺寸规格：48×96mm
- ◆ SPB 系列的开度表,4~20mA 信号输入或 0~10Vdc 信号输入或电位计（电阻）信号输入，数字显示 0~100%，控制阀门开度的高精度测量仪表，可广泛应用到电厂、水厂、钢厂等工矿企业的阀门控制系统中，是阀门制造公司和系统集成公司理想的配套、集成装置。


选型代码：

| | | | | | | | | |
|----------|-----|----------------|--------|------|--------|------|--------|------|
| SPB-96B- | | 输入信号 | — | 输入范围 | — | 输出方式 | — | 工作电源 |
| DI | 电流 | R ₁ | 0-1K | HL | 开关量报警 | D | DC24V | |
| DV | 电压 | R ₂ | 0-10K | 8 | RS485 | A | AC220V | |
| PM | 电位计 | A | 4-20mA | A | 4-20mA | Y | 特殊规格 | |
| RM | 电阻 | B | 0-10V | B | 0-10V | | | |
| | | O | 特殊规格 | O | 特殊规格 | | | |

外型尺寸

接线图
