

- 显示方式: 四位红色LED数码管(高14.3mm)
- 测量精度: +0.3%FS+1个字(满量程),S和R型热电偶输入,400 以下不作标定。
- A/D 转换方式:双斜率积分。
- 采样周期 :4次 / 秒。
- 输入类型 :
热电偶 : L,J,K,R,S;冷端补偿范围5 ~ 45 /2 (R,S型=5 最大);输入开路指示:按标准配置;输入阻抗: >200K ;外部阻抗范围: <100 。
- 铂电阻 : Pt100-JIS/DIN ; 电流:1mA ; 导线阻抗:<5 /每线。 5-45
- 电压 : 0 ~ 10mV,或1 ~ 5V DC线性 ; 输入阻抗:>200K 。
- 电流: 4 ~ 20mA DC线性 ; 接收阻抗:250 。
- 工作环境温度 :-10 ~ 50 工作环境湿度: < 90%RH
- 工作电源 : 110 ~ 120/220 ~ 240V AC +10% 50/60Hz 电源功耗: 约3W
- 绝缘电阻 : > 20K (500V DC)(输入端和电源端之间);>20M (500V DC)(电源端和接地端之间)。
- 绝缘强度 : 500V AC / 1分钟(输入端和电源端之间); 500V AC / 1分钟(电源端和接地端之间)。
- 安装方式 :面板嵌入式。 - 面板厚度 : 1.0 ~ 3.5mm - 重 量:约270克

:产品简介:

SD16调节器, 日本岛电shimaden 型号:SD16, SD16调节器, 日本岛电shimaden 型号:SD16, SD16调节器, 日本岛电shimaden 型号:SD16,

SD16调节器

品牌:日本岛电shimaden 型号:SD16

市场价:0元 本站价:0元