



MU25T 模拟通道扩展板

MU25T 扩展板可以以差分通道连接多达 25 个热电偶至 CR1000X, CR6, CR1000, CR800, CR3000 数据采集器上进行测量, 扩展板附带一个 PT1000 温度传感器紧贴 MU25T 壳体, 为热电偶测量提供温度参比。MU25T 壳体采用 7mm 铝制体以减少温度快速的变化, 从而可以提供更加精准的测量。

技术参数

- 电 源: 9.6 ~ 16Vdc
- 电流消耗: 静止 0.5mA; 激活 1.0mA
- 工作温度范围: -40 ~ 85°C
- 工作湿度范围: 0 ~ 95%, 非冷凝环境
- PT1000 精度等级: Class A
- 尺 寸: 23.6 cm x 13.2 cm x 5.1 cm
- 重量/运输: 0.9 千克/3.6 千克
- 最小始终脉冲宽度: 数据采集器限制
- 内部阻抗: 500 欧姆
- 最大开关电流: 25mA