

mA 或者 $4 \times \pm 10 \text{ V}$; $> +60^\circ \text{C}$ 允许多 2 个 (每个 $\pm 20 \text{ mA}$) 或多 4 个 (每个 $\pm 10 \text{ V}$) 或多 4 个 RTD88;
附加一个额外 RTD (热电阻, 基准) 通道 8848; 附加一个额外 RTD (热电阻, 基准) 通道 8 电压输入允许的
的输入电压 (毁坏限制), 大值 20 V 电流输入允许的输入电流 (毁坏限制), 大值 40 mA 温度测量的
技术单位, 可调节是; $^\circ \text{C} / ^\circ \text{F} / \text{K}$ 输入范围 (额定值), 电压 50 k 100 k 是 10 M 10 M 100 k 否 10 M
是输入范围 (额定值), 电流 41; 加上约 42 Ohm, 用于通过 PTC 实现过压保护 25; 加上约
42 Ohm, 用于通过 PTC 实现过压保护是— 输入电阻 (4 mA 至 20 mA) 4 mA 至 20
mA— 输入电阻 (-20 mA 至 +20 mA) -20 mA 至 +20 mA— 输入电阻 (0 至 20 mA) 0 至 20
mA— 输入电阻 (-80 mV 至 +80 mV) -80 mV 至 +80 mV— 输入电阻 (-500 mV 至 +500
mV) -500 mV 至 +500 mV— 输入电阻 (-50 mV 至 +50 mV) -50 mV 至 +50
mV— 输入电阻 (-5 V 至 +5 V) -5 V 至 +5 V— 输入电阻 (-250 mV 至 +250 mV) -250 mV 至
+250 mV— 输入电阻 (-25 mV 至 +25 mV) -25 mV 至 +25 mV— 输入电阻 (-2.5 V 至 +2.5
V) -2.5 V 至 +2.5 V— 输入电阻 (-10 V 至 +10 V) -10 V 至 +10 V— 输入电阻 (-1 V 至 +1
V) -1 V 至 +1 V— 输入电阻 (1 V 至 5 V) 1 V 至 5 V 0 至 +10 V 0 至 +5 V 测量热电
偶时 测量电阻/电阻型热电偶时 电压测量时 电流测量时 输出电流, 大值 短路保护
MSI 过采样 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本 测量范围调整 可变测量值
可变测量范围 按优先级启动 时钟同步模式 I&M
数据 可更新固件杭州西门子 PLC 模块变频器供应商
杭州西门子 PLC 模块变频器供应商