

对于“0”信号 DC - 6 到 +6 V AC 0 到 5 V 频率范围 DC/AC 47 到 63 Hz 输入电流 对于“1”信号通常为 4 到 10 mA 输入特性符合 IEC 61131-2 1) 2 线制 BERO 连接 允许的静态电流支持 0.5 到 2 mA²⁾ 时间、频率 内部处理时间 仅启用硬件中断 450 s 启用硬件和诊断中断 2 ms 输入延迟 可组态是 额定值 0.5 / 3 / 10 / 20 ms 数值进入循环以及响应时间 C1 LED (绿灯 闪烁) 线路中有一个 EU 未准备好进行操作, 原因: 电源模块未接通 某个模块尚未完成初始化过程 C2 LED (绿色) 线路 2 (通过前连接器 X2, 连接 2) 正常 按下 FMR 按钮 警告 开放式设备 可能导致人员死亡、重伤或重大财产损失 通过将 M-和 MANA 互连, 可提高 在严重干扰的测量环境下使用模块时的抗干扰性 排除短路故障

[广西北海西门子代理商一级代理商SIEMENS](#)