



原因和故障排除 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的诊断消息、 错误原因和故障排除  
诊断消息 错误原因 解决方法 模块错误参数 参数或参数组合错误 对模块进行编程已激活时间监  
视 (看门狗) 偶发的强电磁干扰 排除干扰模块故障 更换模块EPROM 故障 偶发的强电磁干扰 消  
除干扰并关断 CPU 电源, 然后再接通电源。 模块故障 更换模块RAM 故障 偶发的强电磁干扰  
消除干扰并关断 CPU 电源, 然后再接通电源。 模块故障 更换模块硬件中断丢失 由于之前的中断  
尚未确认, 因此模块无法输出中断; 可能是由于组态出错更改 CPU 中的中断处理, 并根据需要重新  
组态模块错误将一直持续, 直到模块分配新参数模块尚未编程 启动错误 对模块进行编程数字量输入  
模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速; ( 6ES7321-1BH10-0AA0 ) 订货号 6ES7321-1BH10  
-0AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速模块的属性: 16 点输入, 每组 16 个电气  
隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 支持等时同步  
模式SM 321; DI 16 x DC 24 V High Speed 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W  
x H x D (mm) 40 x 125 x 117重量 约 200 g模块特定数据支持等时同步模式 支持输  
入点数 16电缆长度? 未屏蔽? 屏蔽长 600 m长 1000 m数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x  
24 VDC ; 具有硬件和诊断中断 (6ES7321-7BH01-0AB0) 订货号: “ 标准模块 ” 6ES7321-7BH01-0  
AB0订货号: “ SIPLUS S7-300 模块 ” 6AG1321-7BH01-2AB0属性 具有硬件中断和诊断中断功能的  
SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性: 16 点输入, 每组 16 个电气隔离 额定输入电压  
为 24 V DC 输入特性符合 IEC 61131, 类型 2 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (B  
ERO) 每个 8 通道组有 2 个短路保护传感器电源