

江苏无锡西门子一级代理商(中国)

产品名称	江苏无锡西门子一级代理商(中国)
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号(注册地址)
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

江苏无锡西门子一级代理商() 有关特定模

拟量模块“支持”的子集的信息,请参见涉及相关模块的章节

较**别的平滑过程提供了更可靠的模拟值,并延长了阶跃响应之后应用平滑好的模拟信

号所用的时间(参见下图)说明该模块备件兼容 SM 421 模块; DI 16 x 24 V DC; (6ES7 421-7BH00-0AB0)

要使用新功能“输入延迟 50 s”,需要 STEP7 V 5.2 及更高版本 L+ 和 L- 极性接反在 88 V DC 到 300 V DC 的电源电压之间将 L+ 和 L- 的极性接反对电源的功能没有影响 下图显示了各个控件和指示灯的位置安排

1 (±0,5%*) 1 V 0 V (±0,625%) (±5%) 8 V 10 V -1 V ±0,05 V ±0,05 V ±0,05 V =^ =^ =^ 图 5-1

模拟量输出模块的相对误差实例 * 操作限制 (1) 输出值 模拟量模块 5.6 模拟量模块的特性 S7-400

自动化系统模块数据 222 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.7

模拟量模块的转换时间、周期时间、稳定时间和响应时间 模拟量输入通道的转换时间

转换时间是基本转换时间与模块在以下处理上花费的其它时间之和: 电阻测量 断线监视

基本转换时间直接取决于模拟量输入通道的转换方法(集成方法、实际值转换)

如果不知道电缆的电容和电感,可使用以下值: Cc = 197 pF/m (60 pF/ft.), Lc = 0.66 mH/m (0.2 mH/ft)

船舶认证 船级社: ABS (美国船级社) BV (法国船级社) DNV (挪威船级社) GL

(德国劳氏船级社) LRS (英国劳氏船级社) Class NK (日本船级社) 常规规范 1.1 标准、证书和认证

S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 19 安装的安全要求 S7-400

自动化系统是符合 IEC 61131-2 标准的“开放式设备”,因此也符合 EU 指令

2014/35/EU (低电压指令),其中“开放式”通过了 UL/CSA 认证 总线电缆通过此连接器连接到 IM 467

模拟量模块 5.18 模拟量模块的中断 S7-400 自动化系统模块数据 258 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 参见 特性 (页 259) 关于参数分配的常规信息 (页 226) 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13

位(6ES7431-1KF00-0AB0) 5.19.1 特性 概述 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位具有以下特性: 8

个用于电压/电流测量的输入 4 个用于电阻测量的输入 可并行调整的各种测量范围 分辨率 13 位

模拟量部分与 CPU 隔离 通道之间或连接的传感器的参考电位与 MANA 之间允许的共模电压为 30 V

AC 模拟量模块 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 259 SM 431; AI 8 x 13 位的电路图 D +5V 0V CH1 CH7 CH0 +5V

-5V 0V MV0+ MI0+ MI0+ M0- CH1 CH7 F_CON M ANA 扭展 兔6 兔6

兔6 图 5-22 SM 431 ; AI 8 x 13 位的电路图 警告 模块可能受损
无论启用了多少通道，模块循环时间都是恒定值

[福州西门子一级代理商\(\)](#)