

浙江台州西门子一级代理商(中国)

产品名称	浙江台州西门子一级代理商(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

浙江台州西门子一级代理商() 信号传播延迟 采用下列设置可获得*短信号传播延迟：

将两个通道组均组态为 0.5 ms 的输入延迟 禁用诊断参数 禁用诊断中断参数

高态有效输入或低态有效输入的电路 "1" "0" 0V - L+ U_s "1" U_s DI_x "1" "0" 0V L+ - L+ U_s DI_x N SM 421
DI 16x UC 24/60 V L+ U_s 拮抗[涅戡戡梗图 4-7 高态有效输入或低态有效输入的电路 数字量模块 4.10
数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 24/60 V (6ES7421-7DH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 130
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.10 数字输入模块 SM 421 ; DI 16
x UC 24/60 V (6ES7421-7DH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 131 4.11 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7 421-1FH00-0AA0) 特性 SM
421 ; DI 16 x UC 120/230 具有以下特性： 16 点输入，隔离 额定输入电压 120/230 V UC
适用于开关以及 2 线接近开关 数字量模块 4.11 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7
421-1FH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 132 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421 ; DI
16 x UC 120/230 V 的接线方框图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 4 N 3 N 1 2 0 3 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 1N 2N 扒图 4-8 SM 421 ; DI
16 x UC 120/230 V 的接线方框图 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 的规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25
x 290 x 210 重量 约 650 g 数字量模块 4.11 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7
421-1FH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 133 兔
模块专用数据 输入点数 16 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流、电位 可同时控制的输入数 120 V
时 16 个 240 V 时 8 个 带风扇部件时 16 个 电隔离 在通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数是
4 允许的电位差 Minternal 和输入之间 230 V AC 不同组的输入之间 500 V AC 绝缘测试 4000 V AC
电流消耗 来自背板总线(5 V) 100 mA 模块的功率损耗 通常为 3.5 W 状态、中断、诊断 状态显示
每个通道对应一个绿色 LED 中断 无 诊断功能 无 传感器选择数据 输入电压 额定值 120/230 V UC
对于信号“1” 79 到 264 V AC 80 到 264 V DC 对于信号“0” 0 到 48 V UC 频带 47 到 63 Hz 输入电流
对于信号“1” 2 到 5 mA 数字量模块 4.11 数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7
421-1FH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 134 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
对于信号“0” 0 到 1 mA 输入延迟 从“0”向“1”变换 5 到 25 ms 从“1”向“0”变换 5 到 25 ms
输入特性 符合 IEC 61131-2 ; 类型 1 2 线 BERO 的连接 允许的静态电流 支持 1 mA 数字量模块 4.11

数字量输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7 421-1FH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 135 4.12 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V (6ES7421-1FH20-0AA0) 属性 SM 421 ; DI 16 x UC 120/230 V 具有以下特性： 16 个输入，按每组 4 个隔离 额定输入电压 UC 120/230 V 输入特性符合 IEC 61131-2；类型 2 适用于开关和 2 线接近开关 (BERO) 状态 LED 指示过程状态 如果模块仍然没有启动，则必须更换 关于稳定时间随各模拟量输出模块的负载而变化的信息，请参见相关模块的规范 按下 FMR 按钮可在以下网站找到有联系人的信息： 联系合作伙伴 (<http://www.siemens.com/automation/partner>) 可在以下网站找到各种 SIMATIC 产品和系统的技术文档指南： 文档 (http://www.automation.siemens.com/simatic/portal/html_93/techdoku.htm) 以下网站提供在线目录和在线订购系统： 目录 (<http://mall.automation.siemens.com/>) 前言 S7-400 自动化系统模块数据 4 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 培训中心 我们提供了一系列相关课程，来帮助您熟悉 SIMATIC S7 自动化系统 但是，必须更换 IM 463-2 连接端的连接器外壳 换言之，通道 0 的设置适用于输入 0 到 7，通道 8 的设置适用于输入 8 到 15 表格 5-75 SM 432; AO 8 x 13 位的输出范围 所选输出类型 输出范围 描述 电压 1 V 至 5 V 0 V 至 10 V \pm 10 V 数字化模拟值在 “ 电压或电流输出 范围内模拟量输出通道模拟值的表示 ” 一节列出 这意味着中断反应时间得到延长，从而相应增加了优先级更高之中断以及具有相同优先级在之前调用之中断(排队)的程序执行时间 按此方式可获得最佳的插入式适配器装配

[黔东西门子一级代理商\(\)](#)