

# 成都西门子一级代理商(中国)

产品名称	成都西门子一级代理商(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

成都西门子一级代理商() 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 拮图 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

本节包含常规信息，此信息通常适用于下文所述的负载和执行器的所有连接选项 如果出现诊断中断，则 CPU 会调用 OB82 带电更改机架号时亮起 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 表格 6-11 接收 IM 上的操作员控件和指示灯 LED 含义 INTF LED (红色) 设置的机架号 > 21 或 = 0 时亮起 这些表中的值适用于具有相应测量范围的所有模块 电阻测量电路 使用 SM 431; AI 8 x 13 位测量电阻时，下列条件适用： 表格 5-46 SM 431; AI 8 x 13 位的电阻测量通道 测量类型参数 可用于通道 n 条件 电阻 (4 线连接) 0、2、4 或 6 必须禁用通道 n+1 (1、3、5、7) 的“测量类型”参数 RC 元件 欧姆电阻和电容串联 模拟量模块 5.9 将传感器连接到模拟量输入 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 233 连接非隔离传感器

根据本地条件或干扰的不同，在本地分布的测量点间可能出现电位差 UCM(静态或动态) 在用户程序中使用系统功能 块调用这些功能

[德州西门子一级代理商\(\)](#)