

西门子山东莱芜区域授权代理商

产品名称	西门子山东莱芜区域授权代理商
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

西门子山东莱芜区域授权代理商 备用电流是一个最坏情况下的值，该值

基于相应存储块的厂商规范计算得来 气候条件符合 IEC 60721-3-3, Class 3K7 (对于存储)以及 IEC 60721-3-2, Class 2K4 (对于运输) 3. 再次接通电源模块

如果由于外部干扰较大而致使需要提高系统的抗干扰能力，，则必须采取适当的附加措施 模块和备用电池的运输和存储条件 模块的运输和存储 就运输和存储要求而言，S7-400 模块高于 IEC 61131-2 的要求 线性误差

线性误差表示测量/输出值相对于测量/输出信号和数字值之间的理想线性关系的偏差

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 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 PS 405 4A 操作员控件和监视元件 (17)% \$)%\$77) 9'& 9'&(' 婉脞 婉脞)05 朽榉 %\$77 ,1',& %\$772)) 朗 36 \$; ,17) %\$)%\$77)'& 9'& 9)05 %\$77 ,1',& %\$77 2)) '\$ \$\$ 图 3-9 PS 405 4A

操作员控件和监视元件 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400

自动化系统模块数据 78 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 4A 技术规范

尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 25x290x217 0.76 kg 3x1.5 mm²

(带电缆末端套管的绞合线；使用组件导线或软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 24 V/48 V/60 V DC 允许的范围 静态：19.2 至 72 V DC 动态：18.5 至 75.5 V DC 额定输入电流 2 A/1 A/0.8

A 冲击电流 峰值 18 A 半值宽度 20 ms 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 额定值 5 V DC：4 A 24 V DC：0.5 A 参数 防护等级 (符合 IEC 60536) I，使用保护性导体 过压类别 II 污染等级 2

额定电压 Ue 0 20 ms (重复率为 1 s)，符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (24 V DC) 48 W 功率损耗 16 W

备用电流 断电时为 100 A 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0) S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 79 备用电池 (选件) 1 节 AA 锂电池，3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.13 电源模块 PS 405 4A (6ES7405-0DA02-0AA0)

S7-400 自动化系统模块数据 80 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.14 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 10A (标准) 和 PS 405 10A R (用于冗余操作) 设计用于连接到 19.2-72 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 位 16 到 31 未分配 表格 5-38 模拟 IO 值与 CPU 工作状态以及 L+电源电压的相关性 CPU 工作状态 模拟量模块的电源电压 L+ 模拟量输出模块 的输出值 模拟量输入模块 的输入值* POWER ON RUN 存在 L+ CPU 值 测量值 在个转换之前... 接通电源后, 输出 0 mA 或 0 V 的信号 要在 STEP 7 用户程序中修改模块的参数, 必须熟悉此组态

[西门子贵州黔西区域授权代理商](#)