

2023云浮西门子授权代理商

产品名称	2023云浮西门子授权代理商
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

2023云浮西门子授权代理商 隔离的模拟量输出模块 对于隔离的模拟量输出模块，在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间没有电气连接 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.17 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-7BL00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 163 4.17.3 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的行为 操作状态和电源电压对输出值的影响 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的输出值取决于 CPU 的工作模式以及模块的电源电压 数据块 数据块(DB)是用户程序中包含用户数据的数据区 这样会缩短模块的周期时间 此外，风扇部件还具有下列特性： 可在运行期间从前部更换风扇和滤框 PS 405 4A 操作员控件和监视元件, (17) % \$) % \$77) 9' & 9' & / (' 婉胶 婉胶) 05 朽 榉 % \$77 , ' , & % \$772)) 朗 36 \$; , (17) % \$) % \$77) ' & 9' & 9) 05 % \$77 , ' , & % \$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 U_e 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 备用电源 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 关闭耗电装置时，在电路中会产生过压，并伴生可引起电弧或减少 触点使用寿命的感性负载 数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 177 4.20.2 为 SM 422；DO 16 x AC 20-120 V/2 A 分配参数

参数分配 各数字量模块的常规参数分配步骤在相应章节中有介绍 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 119 这种情况在输出上一有效值或替换值“1”之前发生
下图显示了在阶跃响应的情况下, 模块平滑模拟值要变为近 100 %所需经历的模块周期数 (取决于平滑设置)

[2023湖南衡阳西门子授权代理商](#)