

秦皇岛西门子触摸屏代理商

产品名称	秦皇岛西门子触摸屏代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

秦皇岛西门子触摸屏代理商原因：通道 n+1 的连接用来为与通道 n

连接的电阻供电数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节

列出模拟量输出模块将数字量输出值转换为模拟信号PS 405 4A 操作员控件和监视元件,17)%)%\$77) 9'&

9'&/('婉媵媵媵)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 VDC 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 $U_e 0 < U_e 50 V 150 V < U_e 300 V$ 测试电压 700 V DC (次级侧 PE) 2200 V

DC (初级侧次级侧/PE) 电源故障备选方案 > 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (24

VDC) 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 IEC61131-2) 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 40510A (6ES7405-0KA01-0AA0)和 PS 405 10A R (405-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS405

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 存储器复位 在存储器复位期间, 会拭除 CPU 的下列存储器区:

工作存储器、装载存储器的读/写区域、系统存储器 参考通道错误 模拟量输入模块的STEP 7

参数可以在“客户支持 FAQ”页面的 ID 12436891 下找到更多信息为每个优先级分配多个组织块, 用户可

在其中编写相应的反应更换故障风扇后, 只要风扇一达到所需的速度便会自动复位该故障然后, 2

线制传感器会将测得的变量转换为电流

江西新余西门子V20变频器代理商