

福建泉州西门子一级总代理商

产品名称	福建泉州西门子一级总代理商
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

福建泉州西门子一级总代理商需要使用 SIMATIC STEP 7 V5.00 或更高版本数字量模块 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 128 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.10.2 为 SM 421 ; DI 16 x UC 24/60 V 分配参数 参数分配

数字量模块的常规组态在第 5.3 节中介绍无插槽规则 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 (17) % \$) % \$7 7) % \$77) 9' & 9' & / (' 婉酸 婉酸) 05 朽 榉 % \$77, 1', & % \$772)) % \$77 朗 36\$.\$\$\$;) 05, 17) % \$) % \$77) ' & 9' & 9 % \$77) % \$77, 1', & % \$77 % \$77 2)) % \$77 % \$77 图 3-11 PS405 10A 和 PS 405 10A R 操作员控件和监视元件 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 84 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 405 10A 和 PS 405 10A R 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 50x290x2171.2 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 VDC 额定输入电流 4.0 A/2.0 A/1.6 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 : 10 A 24 V DC : 1.0 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_{e0} < U_e 50 V 150 < 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 95 W 功率损耗 20 W 备用电源 断电时为 100 A 电源模块 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 85 备用电池 (选件) 2 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 **** 电源模块 PS 405 10A (6ES7405-0KA02-0AA0) 和 PS 405 10A R (405-0KR02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 86 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.16 电源模块 PS 405 20A (6ES7405-0RA01-0AA0) 功能 电源模块 PS 405 20A 设计用于连接到 19.2-72 V C 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1

ADC 外部备用电压可用用户 * 多按四个等级 (无、低、中、高) 为平滑分配参数 7FFFH, 完成 POWER ON 后的个转换前或对模块 完成编程时编号不得重复重新分配参考温度参数 下溢 输入值低于下冲范围; 可能的出错原因: 选择了错误的测量范围 设置另一个测量范围 测量范围为 4 至 20 mA、1 至 5 V, 传感器连接的极性接反了 检查连接 上溢 输入值超过过冲范围 设置另一个测量范围

运行时校准错误校准期间在通道上出现了接线故障 排除接线故障(故障将持续到执行下一次校准；换言之，*长 6 分钟或者直到 CPU 的STOP-RUN 转换为止)严格遵守以下事项：
请勿将新电池或电量不足的电池投入明火中以及在电池壳上进行焊接(温度 100 ° C)

石家庄西门子一级总代理商