

SIEMENS绍兴西门子一级代理商

产品名称	SIEMENS绍兴西门子一级代理商
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

SIEMENS绍兴西门子一级代理商 热敏桥的电阻根据实际参考温度和校准温度间温差的函数而变化 干扰的平均值会积分到零

(前半周的正分量与后半周的负分量相互抵消)，基于该原理，结果将只检测有用信号 4DMU：电流(4线制传感器) $\pm 5 \text{ mA} \pm 10 \text{ mA}$ 0到 20 mA 4到 20 mA $\pm 20 \text{ mA}$ C 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 被备份模块的典型和备用电流列在相应模块的技术规范中 电源模块 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 61 PS 407 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 25 x290x217 0.76 kg 3x1.5 mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压 额定值 120/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入) 电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC 时 0.42 A 120 V DC 时 0.35 A 230 V AC 时 0.31 A 230 V DC 时 0.19 A 冲击电流 230 V AC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 300 V DC 时 峰值 8.5 A 半值宽度 5 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电源 断电时为 100 A 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 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 63 3.8 电源模块 PS 407 10A (6ES7407-0KA01-0AA0)和 PS 10A R (6ES7407-0KR00-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 10A (标准) 和 PS 407 10A R (有关冗余操作的信息, 请参见冗余电源模块 (页 43)) 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压, 并在次级侧提供 5 V/10 A DC 和 24 V/1 A DC 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 507 精度 对于模拟量模块, 它表示二进制格式数字化模拟量值的位数 您可使用此测量方法和测量范围, 而无需再使用 STEP 7 组态 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位 从而可防止双工光缆线芯由于重复弯曲、高度受力部分所造成的任何衰减损耗 有关设置特定测量方法和测量范围的概述, 请参见“SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围”一节中的相应表格 数据记录 1 包含同样存储在数据记录 0 中的 4 个字节的诊断数据, 并包含多达 39 个字节的模块特定的诊断数据

