

宿州西门子（中国）代理商

产品名称	宿州西门子（中国）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

宿州西门子（）代理商带电更改机架号时亮起电源模块 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 x 290 x 217 0.76 kg 3 x 1.5 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 VDC 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 VDC 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 < 3.5mA 输出变量 输出电压 额定值 5.1 V DC/24 V DC 输出电流 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 62 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 额定值 5 V DC : 4 A 24 V DC : 0.5 A 参数 防护等级 (符合 IEC 61140) 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 > 20ms (重复率为 1s), 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 40710A (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 IM 460-0 和 IM 461-0 的技术规范 (总)线路长度 5 m 尺寸 B x H x T (mm) 25 x 290 x 280 重量 IM 460-0 IM 461-0 600 g 610 g S7-400 总线的电流消耗(5 VDC) IM460-0 通常为 130 mA 140 mA IM 461-0 通常为 260 mA 290 mA 功率损耗 IM460-0 通常为 650 mW 700 mW IM 461-0 通常为 1300 mW 1450 mW 端接器 6ES7461-0AA00-7AA0 备用电源 无接口模块 6.2 接口模块 IM 460-0 (6ES7460-0AA01-0AB0)和 IM 461-0 (6ES7 461-0AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 375 6.3 接口模块 IM 460-1(6ES7460-1BA01-0AB0)和 IM 461-1 (6ES7461-1BA01-0AA0) 功能用于本地链接的一对接口模块: IM 460-1 (发送 IM)和 IM 461-1 (接收 IM)(合计*长可达 1.5 m)模拟信号电缆 请务必使用双绞线电缆连接模拟信号如果在 CR 2 的第二个区段中使用, 则电源模块出

现故障时不会发送消息印刷品中的数据都按规定经过检测，必要的修正值包含在下一版本中连接电流传感器时断线检查的相关注意事项 电流传感器的断线检查功能不适用于 SM 431；AI 16 x 16位(零信号阈值区除外)备用电源

池完全没电后，系统将转向使用另一块预备电池作为备用电源，直到其电量耗尽模拟量模块 5.19 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400自动化系统模块数据 266 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量范围 在 STEP 7的“测量范围”参数中设置测量范围重新量程卡，使之适应 测量方法和测量范围