

# 上海西门子代理SITOP PSU6200 电源单相 DC 24 V/1.3A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU6200 电源单相 DC 24 V/1.3A
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

SITOP PSU6200 电源，单相 DC 24 V/1.3 A

产品型号：6EP3331-7SB00-0AX0

6EP3331-7SB00-0AX0(EAN: 4025515155126)电源 SITOP PSU6200/1AC/DC24V/1.3A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU6200/1AC/DC24V/1.3ASITOP PSU6200 24 V/1.3 A 稳定电源 输入：120 - 230 V AC (120 - 240 V DC) 输出：24 V DC/1.3 A 输入电网的形状单相交流或直流供电电压 AC 时 小额定值120 V 大额定值240 V 初始值85 V 终值264 V 供电电压 DC 时120 ... 240 V 输入电压 DC 时110 ... 275 V 输入端规格 超广域输入是过电压的过载能力300 V AC 30 s 工作条件 断电桥接方式 Vin = 240 V 时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值150 ms 工作条件 断电桥接方式 Vin = 240 V 时电网频率 1 额定值50 Hz 2 额定值60 Hz 电网频率47 ... 63 Hz 输入电流 输入电压额定值为 120 V 时0.6 A 输入电压额定值为 240 V 时0.3 A 电流限制 接通电流 25 ° C 时 大值32 A 保险丝规格A 电源线内小型断路器，从 4 A 特性 C/6 A 特性 B 至 16 A 特性 C 或者断路器3RV2011-1EA10 (设置 4 A) 或者 3RV2711-1ED10 (UL 489) 输出电压波形

输出端上调节后、零电位直流电压输出端数量1输出电压 DC 时 额定值24 V输出电压 输出端 1 上 DC 时 额定值24 V相对总公差 电压3 %相对调节精度 输出电压 输入电压缓慢波动时0.1 % 欧姆负载缓慢波动时0.1 %剩余波纹度 大值30 mV 典型20 mV电压峰段 大值30 mV 典型20 mV可调节的输出电压22.2 ... 26.4 V产品功能  
可调整输出电压是输出电压设置方式通过电位器; max. 31.2 W显示方式 针对正常运行24 V 的绿色 LED 正常输出电压特性 接通时V输出 超调 约3 %动作延迟时间 大值1 s电压升高时间 输出电压 典型50 ms输出电流 额定值1.3 A 测量范围0 ... 1.3 A; +60 ... +70 °C: 降额使用  
2.5%/K输出的有效功率 典型31.2 W瞬时过载电流 启动期间短路 典型1.3 A 运行期间短路 典型1.3 A产品特点 设备并联否效率百分比效率86.3 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型5 W 空转时 大值0.8 W闭环控制相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型2 %调节时间 负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型0.5 ms 负载 90 % 阶跃至 10 % 时 典型0.5 ms 大值1 ms保护和监测防过压保护器规格< 32 V 典型1.6 A输出的特性  
短路保护是短路保护规格关断和反复重启尝试安全电位隔离 入口与出口之间是电位隔离通过了 EN 60950-1 的安全低输出电压设备保护等级Class I泄漏电流 大值3.5 mA防护等级 IP20认证资格证明 CE标识是 UL 许可证是; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), 文件 E197259; cCSAus (CSAC22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) CSA许可证是; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), 文件 E197259; cCSAus (CSAC22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) NEC 级别 2是; 根据UL1310, 文件 E151273 EAC 许可是 法规符合性标志 (RCM)是认证类型 BIS是 CB 证书是资格证明 IECEx否 ATEX否 ULhazloc 许可否 cCSAus, 等级 1, 分区 2否 FM 许可否资格证明 造船许可是船级社 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)是 Bureau Veritas (BV)否 Lloyds Register of Shipping (LRS)否EMC标准 适用于干扰发射EN 55022 Class B 适用于电网谐波限制EN 61000-3-2 适用于抗干扰性EN 61000-6-2环境条件环境温度 运行期间-25 ... +70 °C; 自然对流 运输期间-40 ... +85 °C 存放期间-40 ... +85 °C气候级 符合 IEC 60721气候类型为 3K3, 5 ... 95%  
无冷凝机械装置电气连接规格直插式端子 在输入端L1/+, L2/N/-, PE: push-in 0.5 ... 2.5 mm 单芯/多股 输出端上+1, -1, -2: push-in 0.5 ... 2.5 mm 用于辅助触点-宽度 外壳的25 mm高度 外壳的100 mm深度 外壳的88 mm须遵守间距 上50 mm 下50 mm 左0 mm 右0 mm净重0.2 kg产品特点 外壳的 可顺序排列的壳体是紧固类型安装在DIN导轨 EN 60715  
35x7.5/15上电气附件缓冲模块, 冗余模块机械附件标识牌 SIMATIC ET 200SP  
6ES7193-6LF30-0AW0其他说明在额定输入电压和环境温度25 的参数 (除非另有规定)

6EP1 331-1SH02单相220VAC输入, 输出24VDC 1.3A6EP1  
331-2BA00单相220VAC输入, 输出24VDC 2A6EP1  
332-2BA00单相220VAC输入, 输出24VDC 3.8A6EP1  
332-2BA10单相120/220VAC输入, 输出24VDC 2.5A6EP1  
333-2AA00单相220VAC输入, 输出24VDC 5A 工业可并联6EP1  
333-2AA01单相120/230VAC输入, 输出24VDC 5A 工业可并联6EP1  
333-2BA00单相120VAC/220VAC输入, 输出24VDC 5A6EP1  
333-2BA01单相120VAC/220VAC输入, 输出24VDC 5A6EP1  
333-3BA00单相120VAC/220to500VAC输入, 输出24VDC 5A6EP1  
334-2AA00单相220VAC输入, 输出24VDC 10A 工业可并联6EP1  
334-2AA01单相120/220VAC输入, 输出24VDC 10A 工业可并联6EP1  
334-2BA00单相220VAC输入, 输出24VDC 10A6EP1  
334-2BA01单相220VAC输入, 输出24VDC 10A6EP1  
334-3BA00单相120/220VACto500VAC输入, 输出24VDC 10A6EP1  
336-2BA00单相220VAC输入, 输出24VDC 20A6EP1  
336-3BA00单相220VAC输入, 输出24VDC 20A 工业可并联6EP1  
337-3BA00单相120/230,40A6EP1 434-2BA00三相380VAC输入, 输出24VDC  
10A 工业可并联