

上海西门子代理SITOP PSU6200 电源单相 DC12 V/12A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU6200 电源单相 DC12 V/12A
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 12 V/12 A

产品型号6EP3324-7SB00-3AX0

6EP3324-7SB00-3AX0(EAN: 4025515155195)电源 SITOP PSU6200/1AC/DC12V/12A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU6200/1AC/DC12V/12ASITOP PSU6200 12 V/12 A 稳定电源 输入：120 - 230 V AC（120 - 240 V DC）输出：12 V DC/12 A 含诊断界面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110 ... 240 V输入电压 DC 时85 ... 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70 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1.4 A 输入电压额定值为 240 V 时0.8 A电流限制 接通电流 25 °C 时 大值6 A保险丝规格5 A 电源线内小型断路器，从 4 A 特性 C/6 A 特性 B 至 10 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12 V输出电压 输出端 1 上 DC时 额定值12 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12 ... 15.5 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. 144 W (173 W 升至 45 ° C)显示方式
针对正常运行24 V 的绿色 LED 正常信号类型 输出端上电子触点 (常开触点, 触点额定值为 30
VDC/0.1A), 用于表示DC正常或诊断接口输出电压特性 接通时V输出 超调< 2 %动作延迟时间
大值0.5 s电压升高时间 输出电压 典型100 ms输出电流 额定值12 A 测量范围0 ... 12 A; 14.4
A 升至 +45 ° C; +60 ... +70 ° C: 降额使用 3%/K输出的有效功率 典型144 W瞬时过载电流
启动期间短路 典型14.4 A 运行期间短路 典型14.4 A产品特点 输出端并联可使用 DIP 开关设置
设备并联是; 输出特性可变并联设备的数量 增加功率2效率百分比效率89.3 %损耗功率 [W]
输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型17 W 空转时 大值3 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3 %调节时间 负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型2 ms 负载 90 % 阶跃至
10 % 时 典型2 ms 大值3 ms保护和监测防过压保护器规格< 20 V 典型14.4 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过电流过载能力 正常运行时过载150%额定电流输出 ,
5s/min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否 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-30 ... +70 ° C; 自然对流时, 从 -25 ° C
开始单调递增运行, 从 -40 ° C 开始安全运行 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 ... 4 mm 单芯/多股
输出端上+1, +2, -1, -2, -3: push-in 0.5 ... 2.5 mm 用于辅助触点13, 14 (告警信号): 每 0.2 ... 1.5 mm
1个直插式端子宽度 外壳的45 mm高度 外壳的135 mm深度 外壳的125 mm须遵守间距 上45 mm
下45 mm 左0 mm 右0 mm净重0.9 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 ° C的参数 (除非另有规定)

6EP0 123-2AA00-0AA0单相230VAC输入, 输出24VDC 2.5A6EP0
123-2AA00-0AB0单相230VAC输入, 输出24VDC 4A6EP0
123-3AA00-0AB0单相230VAC输入, 输出24VDC 6A6EP0
123-4AA00-0AB0单相230VAC输入, 输出24VDC 12ASITOP facets6EP1
331-2BA10单相120/230VAC输入, 输出24VDC 0.5A6EP1
333-1AL12单相120/230VAC输入, 输出24VDC 5A6EP1
334-1AL12单相120/230VAC输入, 输出24VDC 10A6ES7
307-1EA80-0AA0单相120/230VAC输入, 输出24VDC 10A6EP1
353-2BA00单相120/230VAC输入, 输出24VDC
设定范围3 ~ 52DC 10ALOGO! Power 微型电源组6EP1
332-1SH42单相220VAC输入, 输出24VDC 2.5A6EP1
332-1SH51单相220VAC输入, 输出24VDC 4A