

上海西门子代理SITOP PSU6200电源单相 DC 12 V/7A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU6200电源单相 DC 12 V/7A
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/7 A

6EP3323-7SB00-0AX0

6EP3323-7SB00-0AX0(EAN: 4025515155171)电源 SITOP PSU6200/1AC/DC12V/7A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU6200/1AC/DC12V/7ASITOP PSU6200 12V/7 A 稳定电源 输入：120 - 230 V AC (120 - 240 V DC) 输出：12 V DC/ 7 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99 ... 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90 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29 A保险丝规格5 A 电源线内小型断路器 4 A 特性 C 或 6 A 特性 B/C 或者断路器

3RV2011-1EA10 (设置4A) 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0.2% 剩余波纹度 大值30 mV 典型20 mV 电压峰段 大值100 mV
 典型60 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. 84 W (100 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 V DC/0.1 A), 表示
 DC 正常输出电压特性 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7 A 测量范围0 ... 7 A; 8.4 A 升至 +45 ° C; +60 ... +70 ° C:
 降额使用 3%/K 输出的有效功率 典型84 W 瞬时过载电流 启动期间短路 典型8.4 A 运行期间短路
 典型8.4 A 产品特点 设备并联否 效率百分比效率87.1% 损耗功率 [W] 输出电压额定值时
 输出电流额定值中 典型13 W 空转时 大值1.8 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3% 调节时间 负载 10% 阶跃至 90% 时 典型1 ms 负载 90% 阶跃至 10% 时
 典型1 ms 大值2 ms 保护和监测防过压保护器规格 < 20 V 典型8.4 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 IPIP20 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 产品功能 支持 识别链接是; 根据 IEC 61406-1:2022 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 35 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 0.7 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 的参数 (除非另有规定)

6EP1 436-2BA00	三相380VAC输入, 输出24VDC	20A	工业可并联6EP1
332-2BA20	三相380VAC输入, 输出24VDC	20A	新型模块式电源6EP1
332-2BA30	三相380VAC输入, 输出24VDC	30A	工业可并联6EP1
333-2AA02	三相380VAC输入, 输出24VDC	40A	工业可并联6EP1
333-2AA03	三相380VAC输入, 输出24VDC	40A	工业可并联6EP1
252-0AA00	单相230VAC输入, 输出41.5V/1.3A	6EP1	252-0AA01 单相230VAC输入, 输出41.5V/2A
457-3BA00	三相380VAC输入, 输出48VDC	20A	工业可并联