

上海西门子代理SITOP PSU6200电源三相 DC 24 V/10A参数

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU6200电源三相 DC 24 V/10A参数
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，三相 DC 24 V/10 A

产品型号：6EP3434-7SB00-3AX0

6EP3434-7SB00-3AX0(EAN: 4025515155324)电源 SITOP PSU6200/3AC/DC24V/10A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU6200/3AC/DC24V/10A SITOP PSU6200 24 V/10 A 调节型电源 输入：400 - 500 V AC 输出：24 V DC/10 A 含诊断界面输入电网的形状三相交流或直流供电电压 AC 时 小额定值400 V 大额定值500 V 初始值323 V 终值576 V 输入电压 DC 时450 ... 600 V 工作条件 断电桥接方式 Vin = 400 V 时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值30 ms 工作条件 断电桥接方式 Vin = 400 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 400 V 时0.39 A 输入电压额定值为 500 V 时0.32 A 电流限制 接通电流 25 °C 时 大值13 A 保险丝规格 电源线内三级耦合小型断路器，从 4 A 特性 C 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0.2 % 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24 ... 28 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. 240 W (288 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10 A 测量范围0 ... 10 A; 12 A
升至 +45 ° C; +60 ... +70 ° C: 降额使用3%/K输出的有效功率 典型240 W瞬时过载电流 启动期间短路
典型12 A 运行期间短路 典型12 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95.4 %损耗功率[W] 输出电压额定值时
输出电流额定值中 典型12 W 空转时 大值2.9 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< 32 V 典型12 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, L3, PE: push-in 0.5 ... 6 mm 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155 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)

LOGO! 基本型主机6ED10521CC080BA1LOGO!24CE, 主机, 集成显示面板电源/输入/输出: 24V/24
V/24V晶体管, 8DI(4AI)/4DO, 内存400个功能块, 可连接扩展模块, 集成以太网接口6ED10521FB0
80BA1LOGO!230RCE, 主机, 集成显示面板.电源/输入/输出:230V/230V/继电器, 8DI/4DO, 内存40
0个功能块, 可连接扩展模块, 集成以太网接口6ED10521HB080BA1LOGO!24RCE, 主机, 集成显示面板
电源/输入/输出:24VUC/24VUC/继电器, 8DI/4DO, 内存400个功能块, 可连接扩展模块24VAC/DC, 支持
NPN/PNP输入类型, 集成以太网接口6ED10521MD080BA1LOGO!12/24RCE, 主机, 集成显示面板.电源
/输入/输出:12/24VDC/继电器,
8DI(4AI)/4DO, 内存400个功能块可连接扩展模块, 集成以太网接口LOGO! 经济型主机6ED10522CC
080BA1LOGO!24CEO, 主机, 没有集成显示面板, 电源/输入/输出:24V/24V/24V晶体管, 8DI(4AI)/4D,
内存400个功能块, 集成实时时钟, 可连接扩展模块, 集成以太网接口6ED10522FB080BA1LOGO!230RCE
O, 主机, 没有集成显示面板, 电源/输入/输出:230V/230V/继电器, 8DI/4DO, 内存400个功能块, 可连
接扩展模块230VAC/DC, 集成以太网接口6ED10522HB080BA1LOGO!24RCEO(AC), 主机, 没有集成显示
面板, 电源/输入/输出: 24VUC/24VUC/继电器, 8DI/4DO, 内存400个功能块, 可连接扩展模块, 支持N
PN/PNP输入类型, 集成以太网接口6ED10522MD080BA1LOGO!12/24RCEO, 主机, 没有集成显示面板,
电源/输入/输出:12/24VDC/继电器, 8DI(4AI)/4DO, 内存400个功能块, 可连接扩展模块, 集成以太网接
口LOGO! 数字量扩展6ED10551CB000BA2LOGO!DM824, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出: 24V/2
4V/晶体管, 4DI/4DO, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551FB000BA2LOGO!DM8230R, 数字量扩展模块,
电源/输入/输出:230V/230V/继电器, 4DI/4DO, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551HB000BA2LOGO!DM824
R, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出:24V/24V/继电器, 4DI/4DO, 支持NPN/PNP输入类型, 只能连接L

LOGO! 8主机6ED10551MB000BA2LOGO!DM812/24R, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出: 12/24V/12V/24V/继电器, 4DI/4DO, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551FB100BA2LOGO!DM16230R, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出:230V/230V/继电器, 8DI/8DO, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551CB100BA2LOGO!DM1624, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出: 24VDC/24VDC/晶体管, 8DI/8DO, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551NB100BA2LOGO!DM1624R, 数字量扩展模块, 电源/输入/输出:24VDC/24VDC/继电器, 8DI/8DO, 只能连接LOGO! 8主机LOGO! 模拟量扩展6ED10551MA000BA2LOGO!AM2, 模拟量输入模块, 电源: 12/24VDC, 2AI, 输入范围: 0/10V或0/420mA, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551MD000BA2LOGO!AM2RTD, 模拟量输入模块, 电源: 12/24VDC, 2AI, 测量温度范围: 50...+200, 支持PT100/1000输入, 只能连接LOGO! 8主机6ED10551MM000BA2LOGO!AM2AQ, 模拟量输出模块, 电源: 24VDC, 2AO, 输入范围: 0/10V或0/420mA, 只能连接LOGO! 8主机