

上海西门子代理SITOP PSU8200 电源单相 DC24V/20A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU8200 电源单相 DC24V/20A
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 PSU8200 电源，单相 DC 24 V/20 A

产品型号6EP1336-3BA10

6EP1336-3BA10(EAN: 4025515152583)电源 SITOP PSU8200/1ACDC/DC24V/20A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU8200/1ACDC/DC24V/20A
SITOP PSU8200 20 A 稳定电源 输入：120-230 V AC 110-220 V DC
输出：24 V DC/20 A *EX 批准不可用*输入电网的形状单相和两相交流或直流供电电压 AC 时
小额定值120 V 大额定值230 V 初始值85 V 终值275 V 供电电压 DC
时110 ... 220 V 输入电压 DC 时88 ... 350 V 输入端规格 超广域输入是工作条件
断电桥接方式 Vin = 230 V 时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值20 ms 工作条件
断电桥接方式 Vin = 230 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4.6 A
输入电压额定值为 230 V 时2.5 A 电流限制 接通电流 25 °C 时 大值20 A I_{2t} 值

大值5 A · s保险丝规格有 电源线内建议在单项运行时所选微型断路器：10A
特性曲线C;要求2相运行时：2极连接的断路器或断路器 3RV2711-1HD10 (UL 489) 120 V时
或3RV2711-1ED10 (UL 489) 230 V时输出电压波形 输出端上调节后、零电位直流电压输出电压 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0.3%剩余波纹度 大值100 mV
典型80 mV电压峰段 大值200 mV 典型100 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
输出端上继电器触点（常开节点，额定值60 V DC / 0.3 A）表示“24V正常”输出电压特性
接通时V输出无超调（软启动）动作延迟时间 大值1.5 s电压升高时间 输出电压
典型250 ms输出电流 额定值20 A 测量范围0 ... 20 A; +60 ... +70 °C: 降额使用
3%/K输出的有效功率 典型480 W瞬时过载电流 运行期间短路 典型60 A过电流持续过载时间
运行期间短路25 ms恒定的过载电流 启动期间短路 典型30 A产品特点 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94%损耗功率 [W] 输出电压额定值时
输出电流额定值中 典型31 W闭环控制相对调节精度 输出电压 输入电压快速波动 +/- 15%
典型0.5%相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 50/100/50% 典型1%调节时间 负载50%阶跃至
100%时 典型1 ms 负载100%阶跃至50%时 典型1 ms调节时间
大值5 ms保护和监测防过压保护器规格< 31.8 V 典型21.5 A输出的特性
短路保护是短路保护规格两者选一，恒流特性约 21.5 A或锁闭关机持续短路电流 有效值
典型21.5 A过电流过载能力 正常运行时过载150%额定电流输出，5s/min显示方式
适用于过载和短路黄色LED指示“过载”，红色LED指示“闭锁关机”安全电位隔离
入口与出口之间是设备保护等级Class I泄漏电流 大值3.5 mA 典型1 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. 62368-1, UL 62368-1) CSA许可证是; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1),
文件 E197259; cCSAus (CSAC22.2 No. 62368-1, UL 62368-1) NEC 级别 2否 UKCA 标识是 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;
在自然对流情况下; 已在高于 -40 °C 的环境下进行了启动测试 额定电压
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螺栓连接 在输入端L, N, PE: 每 0.2 ... 4 mm 1个 螺钉型端子
单芯/多股 输出端上+, -: 每 0.2 ... 4 mm 2个 螺钉型端子 用于辅助触点13, 14 (告警信号), 15, 16 (Remote
ON OFF): 每 0.14 ... 1.5 mm 1个 螺钉型端子宽度 外壳的90 mm高度 外壳的125 mm深度
外壳的125 mm须遵守间距 上50 mm 下50 mm 左0 mm 右0 mm净重1.2 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机械附件设备标识标签 20 mm x 7 mm, 钛灰色
3RT2900-1SB20平均故障间隔时间 (MTBF) 40 °C
时583 500 h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)

6SE6400-0BP00-0AA0基本操作板6SE6400-0AP00-0AA1操作板6SE6400-0AP00-0AB0中英双语AOP6SE6400-1P
B00-0AA0PROFIBUS模板6SE6400-1DN00-0AA0DeviceNet模板6SE6400-1CB00-0AA0CANopen模板6GK1500-
0FC00RS485/RPOFIBUS总线电缆连接器6SE6400-1PC00-0AA0PC至变频器的连接组合件6SE6400-0PA00-0A
A0PC至AOP的连接组合件6SE6400-0PM00-0AA0BOP/AOP柜门安装组合件, 适用于单台变频器的控制6SE
6400-0MD00-0AA0AOP柜门安装组合件, 适用于多台变频器的控制