

# 上海西门子代理SITOP PSU8200 电源单相DC 24V/10A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU8200 电源单相DC 24V/10A
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/10 A

产品型号；6EP3334-8SB00-0AY0

6EP3334-8SB00-0AY0(EAN: 4025515154365)电源 SITOP PSU8200/1AC/DC24V/10A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU8200/1AC/DC24V/10A SITOP PSU8200 24 V/10 A 稳定电源 输入：120/230 V AC 输出：24 V DC/10 A \*EX 批准不可用\*输入电网的形状单相交流供电电压 AC 时 初始值范围自适应供电电压 1 AC 时 额定值120 V 2 AC 时 额定值230 V 输入电压 1 AC 时85 ... 132 V 2 AC 时170 ... 264 V 输入端规格 超广域输入否 工作条件 断电桥接方式 Vin = 120/230 V 时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值35 ms 工作条件 断电桥接方式 Vin = 120/230 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 A 输入电压额定值为 230 V 时1.9 A 电流限制 接通电流 25 °C 时 大值10 A I2t 值 大值0.3 A · s 保险丝规格 T 6.3 A (不可用) 电源线内建议在单项运行时所选微型断路器：6A (10A) 特

性曲线C (B);要求2相运行时:2极连接的断路器或断路器3RV2011-1EA10 (设置 3.8 A) 或3RV2711-1ED10 (UL 489) 230 V时;3RV2011-1DA10 (设置 3 A) 或3RV2711-1DD10 (UL489) 400/500 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50 mV电压峰段 大值200 mV可调节的输出电压24 ... 28.8 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;大240 W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 超调 约3 %动作延迟时间 大值1.5 s电压升高时间 输出电压 典型70 ms输出电流 额定值10 A 测量范围0 ... 10 A; +60 ... +70 ° C: 降额使用 2%/K; 自 Ua > 24 V 起: 4% [Ia]/V [Ua]; Ue < 100 V/< 200 V 时: 额定值的 80% Ia输出的有效功率 典型240 W瞬时过载电流 运行期间短路 典型30 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12 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18 W 空转时 大值1.5 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0.1 %相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 50/100/50 % 典型4 %调节时间 负载 50 % 阶跃至 100 % 时 典型0.25 ms 负载 100 % 阶跃至 50 % 时 典型0.5 ms相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型4 %调节时间 负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型0.25 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 < 33 V 典型12 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 12 A 或锁闭关机持续短路电流 有效值 典型12 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 入口与出口之间是电位隔离符合 EN 60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压设备保护等级Class I泄漏电流 大值3.5 mA 典型1 mA防护等级 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 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 ... 2.5 mm 1个螺钉型端子 单芯/多股 输出端上+, -: 每 0.2 ... 2.5 mm 2个螺钉型端子 用于辅助触点13, 14 (告警信号): 每 0.14 ... 1.5 mm 1个螺钉型端子; 15, 16 (Remote):每 0.14 ... 1.5 mm 1个螺钉型端子宽度 外壳的55 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 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1 292 102 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)

- LOGO! Soft Comfort V6.0 版本6ED1 058 - 0BA02 - 0YA0-  
升级到LOGO! Soft Comfort V6.06ED1 058 - 0CA02 - 0YE0存储卡更多...- LOGO!  
存储卡6ED1 056 - 1DA00 - 0BA00电池卡更多...- LOGO! 电池卡6ED1 056 - 6XA00 -  
0BA0存储器电池卡更多...- LOGO! 存储器电池卡6ED1 056 - 7DA00 -  
0BA0开关模块更多...- LOGO! Contact 24 V6ED1 057 - 4CA00 -  
0AA0- LOGO! Contact 230 V6ED1 057 - 4EA00 -  
0AA0电源模块更多...- LOGO! Power 12V/1.9A6EP1 321 - 1SH02-  
LOGO! Power 12V/4.5A6EP1 322 - 1SH02- LOGO! Power 24V/1.3A6EP1 331 -

1SH02- LOGO! Power 24V/2.5A6EP1 332 - 1SH42- LOGO! Power  
24V/4A6EP1 332 - 1SH51- LOGO! Power 5V/3A6EP1 311 - 1SH02-  
LOGO! Power 5V/6.3A6EP1 311 - 1SH12- LOGO! Power 15V/1.9A6EP1 351 -  
1SH02- LOGO! Power 15V/4A6EP1 352 - 1SH02其他更多...-  
串口/PC电缆6ED1 057 - 1AA00 - 0BA0