

上海西门子代理SITOP PSU8200电源单相 DC 24 V/40A

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU8200电源单相 DC 24 V/40A
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

上海西门子代理SITOP PSU8200电源单相 DC 24 V/40A

产品型号6EP3337-8SB00-0AY0

6EP3337-8SB00-0AY0(EAN: 4025515154747)电源 SITOP PSU8200/1AC/DC24V/40A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU8200/1AC/DC24V/40A SITOP PSU8200 24 V/40 A 稳定电源 输入：120/230 V AC 输出：24 V DC/40 A *EX 批准不可用*输入电网的形状单相和两相交流供电电压 AC 时 初始值自动切换；Ue 90/180 V 时的启动供电电压 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 = 230 V 时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值25 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45 ... 65 Hz 输入电流 输入电压额定值为 120 V 时15 A 输入电压额定值为 230 V 时9 A 电流限制 接通电流 25 ° C 时 大值50 A I2t 值 大值8 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：16A特性曲线C;要求2相运行时：2极连接的断路器或断路器3RV2421-4BA10 (120 V)或3RV2411-1JA10 (230 V)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0.1 %剩余波纹度 大值100 mV 典型50 mV电压峰段 大值240 mV 典型220 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;大960 W显示方式 针对正常运行24 V 的绿色LED 正常;黄色LED指示 过载;红色LED指示 短路 或 闭锁关机信号类型 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30 ms输出电流 额定值40 A 测量范围0 ... 40 A; +60 ... +70 ° C: 降额使用 3%/K输出的有效功率 典型960 W瞬时过载电流 启动期间短路 典型120 A 运行期间短路 典型120 A过电流持续过载时间 启动期间短路25 ms 运行期间短路25 ms恒定的过载电流 启动期间短路 典型60 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92 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型82 W 空转时 大值6.8 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1 %相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 50/100/50 % 典型1.9 %调节时间 负载 50 % 阶跃至 100 % 时 典型2 ms 负载 100 % 阶跃至 50 % 时 典型2 ms相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型3.8 %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1 ms保护和监测防过压保护器规格 < 32 V 典型41 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 41 A 或锁闭关机持续短路电流 有效值 典型41 A过电流过载能力 正常运行时250%额定电流输出, 5 ms, 150%额定电流输出, 5s/min显示方式 适用于过载和短路黄色LED “ 过载 ”, 红色LED “ 闭锁关机 ” 或 “ 短路 ” 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0.1 mA 典型0.1 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 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 Nippon Kaiji Kyokai (NK)否EMC标准 适用于干扰发射EN 55022 Class B 适用于电网谐波限制- 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; 自然对流 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 0.5 ... 10 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个螺钉型端子宽度 外壳的145 mm高度 外壳的145 mm深度 外壳的150 mm须遵守间距 上40 mm 下40 mm 左0 mm 右0 mm净重3.1 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 35x15电气附件缓冲模块, 冗余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838 156 h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)

通信模块6ES72887DP010AA0S7200 SMART, EM DP01, ProfibusDP从站扩展模块IO扩展电缆6ES72886EC010AA0S7200 SMART I/O扩展电缆, 长度1米通信6ES72885CM010AA0S7200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES72885DT040AA0S7200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 模拟量6ES72885AE010AA0S7200 SMART, SB AE01, 模拟量扩展信号板, 1路模拟量输入模拟量6ES72885AQ010AA0S7200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1路模拟量输出 电池6ES72885BA010AA0S7200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸 (V3) 6AV66480CC113AX0SMART LINE V3, SMART 700 IE V3, 7 英寸宽屏, 64 K 色真彩显示, 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0

host接口10寸 (V3) 6AV66480CE113AX0SMART LINE V3 , SMART 1000 IE V3 , 10.1 英寸宽屏 , 64 K
色真彩显示 , 集成RS422/485串口、工业以太网接口、USB 2.0 host接口PLC教育包6ES72889EP010AA0S7200
SMART教育包 , 仅用于SCE业务推广 , 包含6ES72881ST400AA0 * 5, 6ES72883AM030AA0 * 5PLC &
HMI教育包6ES72889EP020AA0SMART PLC & HMI 教育包 , 仅用于SCE业务推广 ,
包含6ES72881ST400AA0 * 5, 6ES72883AM030AA0 * 5, 6AV66480CC113AX0 * 5