

西门子直流电源北京代理商

产品名称	西门子直流电源北京代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

AY0 额定输入电压 120/230 V AC自适应 120/230 V AC自适应 400 ~ 480 V 3 AC 额定输入电压 100 ~ 240 V AC 100 ~ 240 V AC 范围 85 ~ 132/ AC 170 ~ 264 V 85 ~ 132/ AC 170 ~ 264 V 340 ~ 550 V 3 AC - 范围 85 ~ 264 V AC/ 110 ~ 300 V DC 85 ~ 264 V AC/ 110 ~ 300 V DC 电源缓冲时间 20 ms 20 ms 15 ms (400 V 时) 电源缓冲时间 > 40 ms (187 V 时) > 40 ms (187 V 时) 额定线路频率 50 ~ 60 Hz 50 - 60 Hz 50/60 Hz 额定线路频率 50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 2.1/1.2A 4.3/1.9A 2 A 额定输入电流 0.3 ~ 0.2 A 0.3 ~ 0.2 A 0.36 ~ 0.22 A 0.53 ~ 0.30 A 0.63 ~ 0.33 A 0.70 ~ 0.35 A 冲击电流 (C) 25 < 45A < 60A < 40 A - 冲击电流 (25 C) < 20 A < 20 A < 26 A < 25 A < 25 A < 25 A 建议微断 6A 特性曲线 B 3A 特性曲线 C 10A 特性曲线 B 6A 特性曲线 C 3RV1 021-1DA15 或熔断器 * 大 25 , 延时 - 建议微型断路器 2 A 特性曲线 C 或 6 A 特性曲线 B 2 A 特性曲线 C 或 6 A 特性曲线 B 额定输出电压 24 V DC 24 V DC 24 V DC 额定输出电压 12 V DC 24 V DC 5 V DC 12 V DC 15 V DC 24 V DC 误差(设定误差及线性和负载调整率总和) ± 3% ± 3% -5%/+3% - 误差(设定误差及线性和负载调整率总和) ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% 设定范围 22.8 ~ 28.0 V 22.8 ~ 28.0 V - - 设定范围 - - 4.6 ~ 5.4 V DC 10.5 ~ 16.1 V DC 10.5 ~ 16.1 V DC 22.2 ~ 26.4 V DC 额定输出电流 - 过载特性 (extra power for 5 s/min) 5A 10A 8 A 额定输出电流 - 降载使用 0.9A (* 高达 +55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 0.6A (* 高达 +55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 3.0A (* 高达 +55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 1.9A (* 高达 +55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 1.3A (* 高达 +55 C) +55 C ~ 70 C 降载使用 额定效率 (约) 88% 90% 88% 额定效率 (约) 78% 81% 76% 81% 83% 86% 并联配置 - 并联配置 电子短路保护 , 恒定电流 , 恒定电流 , 自动重启 空载功耗 < 0.3W < 0.3W 无线发射干扰 (EN 55022) B 级 B 级 A 级 电子短路保护 , 恒定电流 , 恒定电流 线路谐波抑制 (EN 61000-3-2) - 无线发射干扰 (EN 55022) B 级 B 级 防护等级 (EN 60529) IP20 IP67 不适用 线路谐波抑制 (EN 61000-3-2) 不适用 运行温度/储存温度 -30 ~ 70 C / -40 ~ 70 C -20 ~ +70 C / -40 ~ +85 C 防护等级 (EN 60529) IP20 IP20 安装 DIN 导轨用螺钉安装在 SIMATIC ET200pro 系统导轨上 运行温度/储存温度 -25 ~ +70 C -25 ~ +70 C 尺寸 W x H x D (mm) span style="font-size:9px;font-family:SiemensSans-Roman;color:rgb(0,0,0)">160 x 117 x 66.5 310 x 135.5 x 90 + 插头连接器尺寸 W x H x D (mm) 18 x 90 x 53 36 x 90 x 53 重量 (约) 0.5Kg 0.72Kg 2.8 kg 重量 (约) 0.07 kg 0.12 kg 认证 CE、CSA、UL、cUL、CB CE、ULus508 认证 CE、CB Scheme、cULus、cURus、NEC Class 2、ATEX、IECEX、Class 1 Div 2、FM、DNV GL、ABS、EAC 所有基本参数均基于 +25 C 环境温度, 除非特别说明