

西门子6EP1333-4BA00 调节型电源

产品名称	西门子6EP1333-4BA00 调节型电源
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

00 额定输入电压 120 ~ 230 V AC 120 ~ 230 V AC 120~230 V AC 120/230 V AC 自适应 120/230 V AC 自适应 120/230 V AC 自适应 120/230 V AC 120/230 V AC 适应自 120/230 V AC 自适应 - 范围 85 ~ 264 V AC, 88 ~ 370 V DC 85 ~ 264 V AC, 88 ~ 370 V DC 85 ~ 264 V AC, 60 ~ 370 V DC 85 ~ 132 V/ 170 ~ 264 V AC 85 ~ 132 V/ 170 ~ 264 V AC 85 ~ 132 V/ 170 ~ 264 V AC 85 ~ 132 V/ 176 ~ 264 V AC 85 ~ 132 V/ 176 ~ 264 V AC 85 ~ 132 V/ 176 ~ 264 V AC 电源缓冲时间 > 40ms (170VAC) > 40ms (170VAC) > 20ms(170VAC) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) > 20 ms (93/187 V 时) 额定线路频率 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 1.6 / 0.7 A 2.7 / 1.1 A 3.84/1.92A 0.9 / 0.5 A 2.3 / 1.2 A 4.2 / 1.9 A 1.2 / 0.67 A 1.4 A / 0.8 A 3.7 A / 1.7 A - 冲击电流 (25 C) < 30 A < 30 A < 30A < 20 A < 22 A < 55 A < 13 A < 23 A < 67 A - 建议微型断路器 10A 特性曲线 C 10A 特性曲线 C 10A 特性曲线 C 3 A 特性曲线 C 6 A 特性曲线 C 10 A 特性曲线 C 16 A 特性曲线 B 10 A 特性曲线 C 6 A 特性曲线 C 10 A 特性曲线 B 10 A 特性曲线 C 16 A 特性曲线 B 额定输出电压 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC 24 V DC - 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和) ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% ± 3% - 设定范围 22.8 ~ 26.4 V DC 22.8 ~ 26.4 V DC 22.8 ~ 28 VDC - - - - - ET 200SP I/O 模块 SIMATIC ET 200SP 具有多种 I/O 模块, 包括常规输入 / 输出模块, 工艺模块等, 其性能进一步提升。更有多种创新功能的模块, 可以满足不同应用的需要。 ET 200SP I/O 模块概述 I/O 模块性能提升, 输入延迟更短, 模拟量精度更高 标准型 (ST), 高性能 (HF) 以及高速 (HS) 模块可以满足不同应用的需要 电能测量模块可以实现各种电能参数的测量 不同模块通过不同的颜色进行标识, DI: 白色; DO: 黑色; AI: 淡蓝色; AO: 深蓝色 模块可热插拔, 正面带有接线图 LED 诊断, 供电电压, 运行状态显示灯 可选的彩色端子标签, 根据 CC 彩色编码