

西门子电源模块6ES7507-0RA00-0AB0代理商

产品名称	西门子电源模块6ES7507-0RA00-0AB0代理商
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

6ES75070RA000AB0PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V6ES7507-0RA00-0AB0(EAN: 4025515080169 / UPC: 887621139643)PS 60W 120/230V AC/DC

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500 , 系统电源 PS 60W 120/230V AC/DC , 为 S7-1500 的背板总线

提供工作电压一般信息产品类型标志PS 60 W 120/230 V

AC/DC硬件功能状态E01固件版本V1.0.0附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V12 / V12 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本V5.5 SP3 以上安装方式/安装导轨安装是电源电压额定值 (DC)120 V / 230 V允许范围, 下限 (DC)88 V允许范围, 上限 (DC)300 V额定值 (AC)120 V / 230 V允许范围, 下限 (AC)85 V允许范围, 上限 (AC)264 V短路保护是电源频率 额定值 50 Hz是允许范围, 下限47 Hz 允许范围, 上限63 Hz电源和电压断路器跨接

停电/断电跨接时间20 ms输入电流DC 120 V 时的额定值0.6 ADC 230 V 时的额定值0.3 AAC 120 V

时的额定值0.6 AAC 230 V 时的额定值0.34 A输出电流短路保护是功率背板总线上的馈电功率60 W功率损失额定条件下的功率损失12 W报警/诊断/状态信息状态显示是电位隔离初级/次级是绝缘绝缘测试, 使用2500 V DC/2 s (例行测试) EMV针对冲击电压的抗干扰能力 (浪涌)

电源导线的抗干扰能力符合 IEC 61000-4-5是; ± 1 kV (符合 IEC 61000-4-5; 1995; 对称浪涌), ± 2 kV (符合 IEC 61000-4-5; 1995; 非对称浪涌), 不需要外部保护电路防护等级和防护类别防护等级

IPI20设备保护等级I，带安全引线尺寸宽度70 mm高度147 mm深度129 mm重量重量，约600 g

轨道交通CPU模块6AG25111AK014AB06ES75111AK010AB0SIPLUS S71500 CPU 15111 PN TX RAIL 40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES75111AK010AB0.中央处理器，带主存储器 150 KB 用于程序和 1 MB，用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，60 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 不带显示屏 6AG25111AK021AB06ES75111AK020AB0SIPLUS S71500 CPU 15111 PN T1 RAIL 25...+55 ° C T1，70 ° C 持 10min 带防腐涂层 根据 6ES75111AK020AB0.中央处理器，带主存储器 150 KB 用于程序及 1MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，60 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG25163AN014AB06ES75163AN010AB0SIPLUS S71500 CPU 15163 PN/DP TX RAIL 40 ... +70 ° C TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 根据 6ES75163AN010AB0.CPU 无显示屏 带有内存 1MB，用于程序和 5MB，用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口：以太网，第 3 接口：PROFIBUS，10 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG25152FM012AB0 6ES75152FM010AB0SIPLUS S71500 CPU 1515F2 PN T2 RAIL 40...+55 ° C T2 以 70 ° C 持续 10 分钟 带防腐涂层 基于 6ES75152FM010AB0.中央处理器，带 750 KB 工作存储器用于程序和 3MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，30 NS BitPerformance，需要 SIMATIC 存储卡 6AG25163FN011AB06ES75163FN010AB0SIPLUS S71500 CPU 1516F3 PN/DP T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES75163FN010AB0.中央处理器，带内存 1.5 MB 用于程序，5 MB 用于数据 5，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口：以太网，第 3 接口：PROFIBUS，10 NS 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG25152RM004AB06ES75152RM000AB0SIPLUS S71500 CPU 1515R2 PN TX RAIL 40...+70 ° C，TX 带 85 ° C 持续 10分钟 带防腐涂层 基于 6ES75152RM000AB0.中央处理器，带内存 500 KB，用于程序和 3MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，需要 SIMATIC 存储卡 ***** 销售特别许可