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

轨道交通CPU模块6AG25111AK014AB06ES75111AK010AB0SIPLUS S71500 CPU 15111 PN TX RAIL 40 ... +70°CTX 带 85°C 持续 10分钟 带防腐蚀涂层 根据 6ES75111AK010AB0. 中央处理器,带 主存储器 150 KB用于程序和1MB,用于数据,第1个接口:PROFINETIRT 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 基于 6ES75152FM010AB0. 中央处理器,带 750 KB 工作存储器用于 程序和 3MBvte 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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

销售特别许可