

西门子电源模块6ES7505-0RB00-0AB0代理商

产品名称	西门子电源模块6ES7505-0RB00-0AB0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

6ES75050RB000AB0PS : 60W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V , 扩展CPU带电保持存储区 (适用于STEP7 Professional V14 SP1 和 CPU FW 2.1 及以上) 6ES7505-0RB00-0AB0(EAN: 4047623407850 / UPC: 804766420573)S7-1500, PS 60W 24/48/60V DC HF

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1500 , 系统电源 带有缓冲功能 PS 60W 24/48/60V DC HF , 为 S7-1500 的背板总线提供工作电压 并且允许 CPU 主存储器保留 (数据) 一般信息产品类型标志PS 60 W 24/48/60 VDC HF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14 版 SP1电源电压额定值 (DC)24 V / 48 V / 60 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V; 静态 19.2 V , 动态 18.5 V允许范围, 上限 (DC)72 V; 静态 72 V , 动态 75.5 V反极性保护是短路保护是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 24 V 时的额定值3 ADC 48 V 时的额定值1.5 ADC 60 V 时的额定值1.2 A接通电流, 大值 8 A , 时间 1s 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绝缘测试, 使用2500 V DC (类型测试) 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

IPIP20设备保护等级I，带安全引线尺寸宽度105 mm高度147 mm深度129 mm重量重量，约865 g

标准CPU6AG15111AK022AB06ES75111AK020AB0SIPLUS S71500 CPU 15111 PN 40...+60 ° C，带防腐涂层 基于 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 6AG15111AK027AB06ES75111AK020AB0SIPLUS S71500 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES75111AK020AB0. SIMATIC S71500，CPU 15111 PN，中央处理器，带主存储器 150 KB 用于程序：1 MB 用于数据 第 1 个接口：PROFINET IRT 含 2 端口交换机，60 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15131AL022AB06ES75131AL020AB0SIPLUS S71500 CPU 15131 PN 40...+60 ° C，带防腐涂层 根据 6ES75131AL020AB0. 中央处理器，带主存储器 300 KB 用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15131AL027AB06ES75131AL020AB0SIPLUS S71500 CPU 15131 PN 40...+70 ° C，带防腐涂层 根据 6ES75131AL020AB0. 中央处理器，带主存储器 300 KB 用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15163AN012AB06ES75163AN010AB0SIPLUS S71500 CPU 15163 PN/DP 40...+60 ° C 20 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES75163AN010AB0. 中央处理器，带主存储器 1MByte 用于程序及 5MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 含 2 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 6AG15163AN027AB06ES75163AN020AB0SIPLUS S71500 CPU 15163 PN/DP 40...+70 ° C，带防腐涂层 基于 6ES75163AN020AB0. 中央处理器，带主存储器 1MByte 用于程序及 5MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，第 3 接口：PROFIBUS，10 ns Bit 高性能，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15184AP004AB06ES75184AP000AB0SIPLUS S71500 CPU 15184 PN/DP 带防腐涂层 根据 6ES75184AP000AB0. 中央处理器，带主存储器 3MByte 用于程序和 10MByte 用于数据，第 1 接口，PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 接口，以太网，第 3 接口，以太网，第 4 接口，PROFIBUS，1 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15184AX004AC06ES75184AX001AC0SIPLUS S71500 CPU 15184 PN/DP MFP 带防腐涂层 根据 6ES75184AX001AC0. 包括 C / C ++ 运行时间 OPC UA 运行时间 许可证 程序工作存储器 4 MByte 以及数据 20MByte, 第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，第 2 个接口：PROFINET RT，第 3 个接口：以太网，第 4 个接口：PROFIBUS，1 NS Bit 性能，SIMATIC 存储卡(小 2 GB)必要 故障安全CPU6AG15131FL022AB06ES75131FL020AB0SIPLUS S71500 CPU 1513F1 PN 25+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES75131FL020AB0. 中央处理器，带内存 450 KB，用于程序及 1.5MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，40 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15163FN012AB06ES75163FN010AB0SIPLUS S71500 CPU 1516F3 PN/DP 25...+60 ° C 20 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES75163FN010AB0. 中央处理器，带内存 1.5MByte 用于程序和 5MByte 用于数据，第 1 个接口：PROFINET IRT 含 2 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 6AG15184FP004AB06ES75184FP000AB0SIPLUS S71500 CPU 1518F4 PN/DP 带防腐涂层 基于 6ES75184FP000AB0. 中央处理器，带内存 4.5 MByte 用于程序和 10 MByte 用于数据，第 1 接口，PROFINET IRT，带有 2 端口交换机 第 2 接口，以太网，第 3 接口，以太网，第 4 接口，PROFIBUS，1 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 冗余CPU6AG15152RM007AB06ES75152RM000AB0SIPLUS S71500 CPU 1515R2 PN 40...+70 ° C，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6AG15173HP004AB0 6ES75173HP000AB0SIPLUS S71500 CPU 1517H3 PN 带防腐涂层 基于 6ES75173HP000AB0. 中央处理器，带 2 MB 工作存储器用于程序和 8 MB 用于数据，第 1 个接口：PROFINET RT 带双端口交换机，第 2 接口：PROFINET RT，第 3 接口：HSYNC，需要 SIMATIC 存储卡 6AG15000HP004AB06ES75000HP000AB0SIPLUS S71500 CPU 1517H 系统包 带防腐涂层 基于 6ES75000HP000AB0. 系统包包括：2 x CPU 1517H3 PN，4 同步模块至 10m 2 x 同步线路 1m 无存储卡 数字量扩展6AG15211BH007AB06ES75211BH000AB0SIPLUS S71500 DI 16x24VDC HF 40...+70 ° C

带防腐涂层基于 6ES75211BH000AB0。数字量输入模块“16 通道，分成组，每组 16；”
"输入端延时 0.05..20ms "输入端类型 3(IEC 61131)；”
"诊断；流程报警" 6AG15211BH507AA06ES75211BH500AA0SIPLUS S71500 DI 16x24VDC SRC 40...+70 ° C
带防腐涂层基于 6ES75211BH500AA0。数字量输入模块“DI 16xDC 24V，M 读取；”“16
通道，分成组，每组 16；”“输入延时 3.2ms；”输入端类型 3(IEC
61131) 6AG15211BL007AB06ES75211BL000AB0SIPLUS S71500 DI 32x24VDC HF 40...+70 ° C 带防腐涂层
基于 6ES75211BL000AB0。数字量输入模块 DI 32xDC 24V，“32 条通道，每组 16 条；”输入端延时
0.05..20ms "输入端类型 3(IEC 61131)；”
"诊断；流程报警" 6AG15211FH007AA06ES75211FH000AA0SIPLUS S71500 DI 16x230V AC BA 40...+70 ° C
带防腐涂层基于 6ES75211FH000AA0。数字量输入模块 DI 16xAC 230V，“16 条通道，每组 4
条；”“输入延时 20ms；”输入端类型 1(IEC 61131) 6AG15217EH007AB06ES75217EH000AB0SIPLUS
S71500 DI 16x 48VUC/ 125V 40...+70 ° C 带防腐涂层基于 6ES75217EH000AB0。“16
通道，分成组，每组 1；”"输入端延时 0.05..20ms "输入端类型 3(IEC 61131)；”
"诊断；流程报警" 6AG15221BF007AB06ES75221BF000AB0SIPLUS S71500 DQ 8x24VDC/2A 40...+70 ° C
带防腐涂层基于 6ES75221BF000AB0。数字输出模块“DQ 8xDC 24V/2A HF；”“8 条通道，每组
8 条；”“每组 8A；”"诊断；替换值” 6AG15221BH017AB06ES75221BH010AB0SIPLUS S71500 DQ
16x 24VDC/ 0.5A 40...+70 ° C 带防腐涂层基于 6ES75221BH010AB0。“16 通道，分成组，每组 8；”
"4A 每组；”"单通道诊断；”替换值 6AG15221BL017AB06ES75221BL010AB0SIPLUS S71500 DQ
32x24VDC/0.5A 40...+70 ° C 带防腐涂层根据 6ES75221BL010AB0。“32 条通道，每组 8 条；”"4A
每组；”"单通道诊断；”替换值 6AG15225EH007AB06ES75225EH000AB0SIPLUS S71500 DQ
16x48VUC/125V 40...+70 ° C 带防腐涂层基于 6ES75225EH000AB0。“DQ16x 24...48VUC/125V
DC/0.5A；”"16 通道，分成组，每组 1；”“每组 0.5A；”“替换值；”
注意降额 6AG15225FF007AB06ES75225FF000AB0SIPLUS S71500 DO 8x230V AC/2A 40...+70 ° C
带防腐涂层基于 6ES75225FF000AB0。数字输出模块“DQ 8xAC 230V/2A；TRIAC；”"8
通道，分成组，每组 1；”“每组 2A；替换值 6AG15225FH007AB06ES75225FH000AB0SIPLUS S71500
DQ 8x230V AC/5A 25...+60 ° C 带防腐涂层基于 6ES75225HF000AB0。数字输出模块“DQ 8xAC
230V/5A；继电器；”"8 通道，分成组，每组 1；”"每组 5A；”
"诊断；替换值” 6AG15225HF002AB06ES75225HF000AB0SIPLUS S71500 DQ 8x230V AC/5A 25...+60 ° C
带防腐涂层基于 6ES75225HF000AB0。数字输出模块“DQ 8xAC 230V/5A；继电器；”"8
通道，分成组，每组 1；”"每组 5A；”
"诊断；替换值” 6AG15225HH007AB06ES75225HH000AB0SIPLUS S71500 16数字输出 230VAC 2A RLY 40
... +70 ° C 25 ° C 条件下开机 带防腐涂层根据 6ES75225HH000AB0。数字输出模块“DQ 16 X 230VAC
/ 2A ST；”继电器 16 条通道，每“组 2 条；”“每组 4A；诊断；”