

西门子PLC模块6ES7155-5AA00-0AA0代理商

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西门子PLC模块6ES7155-5AA00-0AA0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

6ES71555AA000AA0ET 200MP IM 1555 PN BA 基本型接口模块 (多可支持连接12个IO模块, 不支持 safety, PN IRT, 系统冗余, MRPD) 6ES7155-5AA00-0AA0(EAN: 4047623407775 / UPC: 804766480249)ET 200MP, IM 155-5 PN BA

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC ET 200MP PROFINET IO 设备 IM 155-5 PN BA 接口模块 针对 ET 200MP 电子模块; 直至多 12 个输入输出模块; 内置 2 端口交换机; RJ45 共享设备在 2 个 IO 控制器上, MRP; 固件更新; I&M0...3一般信息产品类型标志IM 155-5 PN 基础型硬件功能状态FS02 以上版本固件版本V4.3.0 可更新固件是制造商标记 (VendorID)0x002A设备标记 (DeviceID)0x0312产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 运行期间更换模块 (热插拔) 否 时钟同步模式否 换刀器否 IO 数据的本地耦合否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V15.1 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本通过 GSD 文件 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.3配置控制通过数据组否电源电压额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是短路保护是电源和电压断路跨接 停电/断电跨接时间5 ms输入电流耗用 (额定值) 1 A; 24 V DC 时和空载时耗用, 大值1.7 A 接通电流, 大值2.8 AIt0.04 A · s功率背板总线上的馈电功率14 W功率损失功率损失, 典型值3 W地址范围每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, 大值64 byte;

分别针对输入和输出数据每个站点的地址空间 每个站点的地址空间，大值64 byte;
分别针对输入和输出数据硬件扩展集成电源是IM 左侧的插拔式系统电源否允许的分段电源数量1;
包括接口模块组件载体 每个组件载体的组件，大值12; 外围设备模块子模块
每个站点的子模块数量，大值108; 9 个子模块/外设模块接口PROFINET 接口数量1; 2 个端口 (交换机) 1.
接口物理接口 RJ45 (以太网) 是 端口数量2 集成开关是 BusAdapter (PROFINET)否协议
PROFINET IO 设备是 开放式 IE 通讯是 气液冗余是; PROFINET MRP 客户端PROFINET IO
设备服务— IRT否— PROFInergy否— 按优先级启动否— 共享设备是— 共享设备中的 IO
控制器的大数量2物理接口RJ45 (以太网) 传输模式PROFINET, 100 Mbit/s, 全双工(100BASE-TX)
100 Mbit/s是 自动协商是 自动交叉是协议Modbus TCP否冗余模式 PROFINET 系统冗余 (S2)否—
S7-1500R/H 上否— S7-400H 上否 PROFINET 系统冗余 (R1)否 H-Sync 发送否气液冗余— MRP是—
MRPD否开放式 IE 通讯 TCP/IP是 SNMP是
LLDP是等时模式等距离否报警/诊断/状态信息状态显示是报警是诊断功能是诊断显示 LED RUN
LED是; 绿色 LED ERROR LED是; 红色 LED MAINT LED是; 黄色 LED LINK TX/RX 连接显示是; 2x
黄绿 LED电位隔离在背板总线和电子元件之间否在 PROFINET 和所有其他电路之间是; AC 1 500
V (类型检验) 在电源和所有其他电路之间否允许的电位差在不同电路之间安全特低电压
SELV绝缘绝缘测试, 使用707 V
DC (测试类型) 标准、许可、证书网络负载等级2环境要求运行中的环境温度
水平安装, 小值-30 °C; FS03 以上版本 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; FS03
以上版本 垂直安装, 大值40 °C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m; 安装高度 >
2000 m 时受限, 参见手册尺寸宽度35 mm高度147 mm深度129 mm重量重量, 约236 g

6AG12231BL322XB06ES72231BL320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输出 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72231BL320XB0. 数字输入/数字输出 16数字输入/16 数字输出, 16DI 24V
DC, 灌电流/拉电流, 16 数字输出, 晶体管 0.5A 6AG12231BL324XB06ES72231BL320XB0SIPLUS S71200
SM 1223 16数字输入/16数字输出 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72231BL320XB0.
数字输入/数字输出 16数字输入/16 数字输出, 16DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 16 数字输出, 晶体管
0.5A 6AG12231PH322XB06ES72231PH320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/8DQ/继电器 25...+70 °C
带防腐涂层 根据 6ES72231PH320XB0. 数字输入/输出 8 个数字输入/8 数字输出, 8 DI 24V
DC, 灌电流/拉电流, 8 数字输出, 继电器 2A 6AG12231PH324XB06ES72231PH320XB0SIPLUS S71200
SM 1223 8DI/8DQ RLY 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72231PH320XB0. 数字输入/输出 8
个数字输入/8 数字输出, 8 DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 8 数字输出, 继电器
2A 6AG12231PL322XB06ES72231PL320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输出继电器
25...+70 °C 带防腐涂层 根据 6ES72231PL320XB0. 数字输入/数字输出 16数字输入/16 数字输出, 16DI
24V DC, 灌电流/拉电流, 16 数字输出, 继电器 2A 6AG12231PL324XB06ES72231PL320XB0SIPLUS
S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输出继电器 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72231PL320XB0.
数字输入/数字输出 16数字输入/16 数字输出, 16DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 16 数字输出, 继电器
2A 6AG12231QH322XB06ES72231QH320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 40...+70 °C 带防腐涂层 根据
6ES72231QH320XB0. SIMATIC S71200, 数字输入/ 输出 SM 1223, 8 DI AC/8 DO RLY, 8 DI 120/230V
AC, 8 DO 继电器 2A 6AG12231QH324XB06ES72231QH320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/DQ
带防腐涂层 根据 6ES72231QH320XB0. SIMATIC S71200, 数字输入/ 输出 SM 1223, 8 DI AC/8 DO
RLY, 8 DI 120/230V AC, 8 DO 继电器 2A 6AG12230BD304XB06ES72230BD300XB0SIPLUS S71200
SB1223 2 个数字输入/2 个数字输出 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72230BD300XB0.
数字输入/输出 2 DI 24V DC/2 DO 24V DC 6AG12230BD305XB06ES72230BD300XB0SIPLUS S71200 SB1223 2
个数字输入/2 个数字输出 40...+60 °C, 25 °C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72230BD300XB0.
数字输入/输出 2 DI 24V DC/2 DO 24V DC 6AG12233AD305XB06ES72233AD300XB0SIPLUS S71200 SB1223
输入/输出 40...+60 °C, 25 °C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72233AD300XB0. 数字输入/输出
2数字输入/2数字输出, 5V DC 200kHz 6AG12233BD305XB06ES72233BD300XB0SIPLUS S71200 SB1223
输入/输出 40...+60 °C, 25 °C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72233BD300XB0. 数字输入/输出
2数字输入/2数字输出, 24V DC 200kHz 6AG12314HD324XB06ES72314HD320XB0SIPLUS S71200 SM 1231
分辨率 4/13 位 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72314HD320XB0. 模拟输入, 4 模拟输入,

+/10V, +/5V, +/2.5V, 或者 020mA 12 Bit+ 符号 Bit (13 Bit ADC) 6AG12314HF324XB06ES72314HF320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 8 个模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72314HF320XB0. 模拟输入 SM 1231, 8 模拟输入, +/10V, +/5V, +/2.5V, 或 020mA/420mA, 12 Bit+符号 或 (13 Bit ADC) 6AG12315ND324XB06ES72315ND320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 4 个模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72315ND320XB0 模拟输入, SM 1231, 4 模拟输入, +/10V, +/5V, +/2.5V, +/1.25 或 020mA/420mA, 15 Bit+符号 Bit 6AG12324HB324XB06ES72324HB320XB0SIPLUS S71200 SM 1232 2AQ 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72324HB320XB0. 模拟输出 +/10V : 14 位分辨率 或 020mA : 13 位分辨率 6AG12324HD322XB06ES72324HD320XB0SIPLUS S71200 SM 1232 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72324HD320XB0. S71200, 模拟输出, SM 1232, 4 AO, +/10V, 14 位分辨率, 或 020mA, 13 位分辨率 6AG12324HD324XB06ES72324HD320XB0SIPLUS S71200 SM 1232 4AQ 带防腐涂层 根据 6ES72324HD320XB0. SIMATIC S71200, 模拟输出, SM 1232, 4 AO, +/10V, 14 位分辨率, 或 020mA, 13 位分辨率 6AG12324HA304XB06ES72324HA300XB0SIPLUS S71200 SB1232 1AA 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72324HA300XB0. 模拟输出 1 AO, +/10V DC (12 位分辨率) 或 020mA (11 位分辨率) 6AG12324HA305XB06ES72324HA300XB0SIPLUS S71200 SB1232 1AA 40...+60 ° C, 25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72324HA300XB0. 模拟输出 1 AO, +/10V DC (12 位分辨率) 或 020mA (11 位分辨率) 6AG12344HE322XB06ES72344HE320XB0SIPLUS S71200 SM 1234 4AI/2AQ 25...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72344HE320XB0. 模拟输入/输出 +/10V : 14 位分辨率 020mA : 13 位分辨率 6AG12344HE324XB06ES72344HE320XB0SIPLUS S71200 SM 1234 4AI/2AQ 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72344HE320XB0 . 模拟输入/输出 +/10V : 14 位分辨率 或 020mA : 13 位分辨率 6AG12315QD324XB06ES72315QD320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 TC 带防腐涂层 根据 6ES72315QD320XB0. 模拟输入, 热电偶 4 模拟输入 6AG12315QF324XB06ES72315QF320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 TC 8 个模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72315QF320XB0. 模拟输入, SM 1231 TC 8 个模拟输入 热电偶 6AG12315PD322XB06ES72315PD320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 RTD 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72315PD320XB0 . SIMATIC S71200, 模拟输入, SM 1231 RTD 电阻型温度计, RTD 电阻型温度计模块 4 个模拟输入 6AG12315PD324XB06ES72315PD320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 带防腐涂层 根据 6ES72315PD320XB0. 模拟输入, SM 1231 RTD 电阻型温度计, RTD 电阻型温度计模块 4 个模拟输入 6AG12315PF322XB06ES72315PF320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 RTD 电阻型温度计 8 模拟输入 25...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72315PF320XB0. 模拟输入, SM 1231 RTD 电阻型温度计, RTD 电阻型温度计模块 8 个模拟输入 6AG12315PF324XB06ES72315PF320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 RTD 电阻型温度计 8 模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72315PF320XB0 . 模拟输入, SM 1231 RTD 电阻型温度计, RTD 电阻型温度计模块 8 个模拟输入 6AG12315PA305XB06ES72315PA300XB0SIPLUS S71200 SB 1231 1 个模拟输入 RTD 40 ... +60 ° C, 25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72315PA300XB0. SIPLUS S71200, 模拟输入, SB 1231 RTD, 1 AI RTD, PT 100 和 PT1000 6AG12784BD322XB06ES72784BD320XB0SIPLUS S71200 SM 1278 IOLink 25...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72784BD320XB0. 信号模块 SM 1278 4xIOLink 主站 IOLink 主站 V1.1 6AG12784BD324XB06ES72784BD320XB0SIPLUS S71200 SM 1278 IOLink 带防腐涂层 根据 6ES72784BD320XB0. 信号模块 SM 1278 4xIOLink 主站 IOLink 主站 V1.1 6AG12411AH322XB06ES72411AH320XB0SIPLUS S71200 CM1241 RS232 25...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72411AH320XB0 . 通信模块 RS232, 9 针 SubD (插口), 支持自由端口 6AG12411AH324XB0 6ES72411AH320XB0SIPLUS S71200cm 1241, 带防腐涂层 根据 6ES72411AH320XB0. 通信模块 RS232, 9 针 SubD (插针), 支持自由端口 6AG12411CH322XB06ES72411CH320XB0SIPLUS S71200 CM1241 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72411CH320XB0. 通信模块 CM 1241, RS422/485, 9 针 SubD (插针) 支持自由端口 6AG12411CH324XB06ES72411CH320XB0SIPLUS S71200 CM1241 带防腐涂层 根据 6ES72411CH320XB0. 通信模块 CM 1241, RS422/485, 9 针 SubD (插针) 支持自由端口 6AG12411CH305XB16ES72411CH301XB0SIPLUS S71200CB 1241, 40...+60 ° C 25 ° C 条件下开机 带防腐涂层 基于 6ES72411CH301XB0 RS485 6AG12425DX302XE06GK72425DX300XE0SIPLUS S71200CM 12425 25...+55 ° C 带防腐涂层 基于 6GK72425DX300XE0. 通信模块 CM 12425, 用于连接 S71200 到 PROFIBUS 上作为 DP 从站模块 6AG12432AA307XB03RK72432AA300XB0SIPLUS S71200 CM 12432 25...+70 ° C 带防腐涂层

根据 3RK72432AA300XB0. S71200, CM 12432 通信模块 主站 ASi 接口 符合 Asi 技术数据 V3.0 6AG12435DX302XE06GK72435DX300XE0SIPLUS S71200cm 12435 25...+55 ° C 带防腐涂层 基于 6GK72435DX300XE0. 通信模块 CM 12435, 用于连接 S71200 到 PROFIBUS 上作为 DP 主站模块 6AG12431BX302AX06GK72431BX300XE0SIPLUS S71200 CP 12431 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6GK72431BX300XE0. 通信处理器 CP 12431 用于连接 SIMATIC S71200 作为 附加以太网 接口并用于连接至调度台, 通过运动协议 (DNP3、IEC 60870、TeleControl Basic), 安全 (防火墙、VPN) 6AG12771AA104AA06GK72771AA100AA0SIPLUS NET CSM 1277 带防腐涂层 根据 6GK72771AA100AA0. 紧凑型开关模块 CSM 1277 连接 SIMATIC S71200 和 多 3 个其他节点至工业以太网, 带有 10/100 MBit/s 6AG12266BA325XB06ES72266BA320XB0SIPLUS S71200 SM 1226 FDI 16x24VDC 25...+55 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72266BA320XB0 FDI 16X 24V DC, PROFIsafe, 70mm 结构宽度, 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508) 6AG12266DA325XB06ES72266DA320XB0SIPLUS S71200 SM 1226 FDQ 4x24VDC 25...+55 ° C 带防腐涂层 基于 6ES72266DA320XB0. FDQ 4x 24V DC 2A, PROFIsafe, 70mm 结构宽度, 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508) 6AG12266RA325XB06ES72266RA320XB0SIPLUS S71200 SM 1226 FDQ 2x 继电器 25...+55 ° C 带防腐涂层 基于 6ES72266RA320XB0. FDQ 2x RLY 5A, PROFIsafe, 70mm 结构宽度, 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508) 6AG13321SH714AA06EP13321SH71SIPLUS S71200 PM 1207 对于中等负载带防腐涂层 根据 6EP13321SH71. 稳定电源 输入: 120/230V AC 输出: 24V/2.5A DC 6AG13321SH717AA06EP13321SH71SIPLUS S71200 PM 1207 25...+70 ° C 带防腐涂层 基于 6EP13321SH71. 调节型电源 输入: 120/230V AC 输出: 24V/2.5A DC 6AG22121AE401XB06ES72121AE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C DC/DC/DC T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72121AE400XB0. 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 机载 I/O: 8 DI 24V DC 6 数字输出 24V DC 2 AI 010V DC, 电源: 20.428.8V DC 程序存储器/数据存储器 50 KB 6AG22141AG401XB06ES72141AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C DC/DC/DC T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72141AG400XB0. 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 机载 I/O: “ 14 DI 24V DC; 10 数字输出 24V DC; ” 2 AI 010V DC, 电源: 20.428.8V DC, 程序存储器/数据存储器 75 KB 6AG22211BF321XB06ES72211BF320XB0SIPLUS S71200 SM 1221 8DI T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72211BF320XB0. 数字输入 8 DI, 24V DC, 灌电流/拉电流 6AG22211BF321XB06ES72211BF320XB0SIPLUS S71200 SM 1222 8DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72211BF320XB0. 数字输出 8 数字输出, 24V DC, 晶体管 0.5A 6AG22211HF321XB06ES72211HF320XB0SIPLUS S71200 SM1222 8DQ 继电器 T1 RAIL 25 ...+55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72211HF320XB0. 数字输出 8 数字输出, 继电器 2A 6AG22231BH321XB06ES72231BH320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/8DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72231BH320XB0. 数字输入/输出 SM 1223, 8 DI/8 DO, 8 DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 8 DO, 晶体管 0.5A 6AG22231PL321XB06ES72231PL320XB0SIPLUS S71200 SM 1223 16DI/16DQ 继电器 T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72231PL320XB0. 数字输入/数字输出 16DI/16DQ, 16DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 16DQ, 继电器 2A 6AG22230BD301XB06ES72230BD300XB0SIPLUS S71200 SB1223 2DI/2DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72230BD300XB0. 数字输入/输出 2 DI 24V DC/2 DQ 24V DC 6AG22315PD321XB06ES72315PD320XB0SIPLUS S71200 SM 1231 RTD T1 RAIL 25 ... +55 ° C T1 带 70 ° C 持续 10min 带防腐涂层 根据 6ES72315PD320XB0. SIMATIC S71200, 模拟输入, SM 1231 RTD电阻型温度计, RTD电阻型温度计模块 4个模拟输入