

# 西门子PLC模块6ES7215-1BG40-0XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7215-1BG40-0XB0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

6ES72151BG400XB0CPU1215CAC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7215-1BG40-0XB0(EAN: 4047623402770 / UPC: 887621769079)CPU 1215C, AC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAX数据

### 技术数据

SIMATIC S7-1200, CPU 1215C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 2 个 PROFINET 接口, 机载 I/O: 14 个 24V DC 数字输入; 10 DO 继电器 2A, 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20mA DC, 电源: AC 47-63Hz 时 85-264V AC, 程序存储器/数据存储器 200 KB一般信息产品类型标志CPU 1215C AC/DC / 继电器固件版本V4.6附带程序包的 工程系统STEP 7 V18 及以上版本电源电压额定值 (AC) AC 120 V是 AC 230 V是允许范围, 下限 (AC)85 V允许范围, 上限 (AC)265 V电源频率 允许范围, 下限47 Hz 允许范围, 上限63 Hz输入电流耗用 (额定值) 在 AC 120 V 时 100 mA; 在 AC 240 V 时 50 mA耗用, 大值在 AC 120 V 时 300 mA; 在 AC 240 V 时 150 mA接通电流, 大值20 A; 264 V 时It0.8 A · s输出电流用于背板总线 (DC 5 V), 大值1 600 mA; 大 5 V DC, 用于 SM 和 CM传感器供电24 V 传感器供电 24 V20.4 至 28.8V功率损失功率损失, 典型值14 W存储器工作存储器 集成200 kbyte装载存储器 集成4 Mbyte 插拔式 (SIMATIC 存储卡), 大值带有 SIMATIC 存储卡缓冲 存在是 免维护是不带电池是CPU-处理时间对于位运算, 典型值0.08 s; / 说明对于字运算, 典型值1.7 s; / 说明对于浮点运算, 典型值2.3 s; / 说明CPU-组件组件数量 (总计) DBs、FCs、FBs、计数器和定时器。

可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器OB 数量，大值只通过代码工作存储器进行限制数据范围及其剩磁保留的数据范围（包括时间、计数器、标记），大值14 kbyte标记容量，大值8 kbyte; 标记范围的大小本地数据 每个优先等级，大值16 kbyte; 优先级等级1（程序周期）：16 KB，优先级等级2至26：6 KB地址范围过程映像 输入端，可调整1 kbyte 输出端，可调整1 kbyte硬件扩展每个系统的组件数量，大值3个通讯模块、1个信号板、8个信号模块时间时钟 硬件时钟（实时时钟）是 缓冲持续时间480 h; 典型值 每日偏差，大值25 °C时 ±60秒/月数字输入数字输入端数量14; 集成 可用来实现技术功能的输入端6; HSC（高速运算）源型输入/漏性输入是可同时控制的输入端数量所有安装位置—高可达40，大值14输入电压 额定值(DC)24 V 对于信号“0”1 mA时DC 5 V 对于信号“1”15 V DC，当为2.5 mA时输入延迟（输入电压为额定值时）对于标准输入端—可参数化是; 0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms和12.8 ms，可在4个组别中选择—从“0”到“1”时，小值0.2 ms—从“0”到“1”时，大值12.8 ms对于报警输入端—可参数化是用于技术功能—可参数化单个相位：3 @ 100 KHz & 3 @ 30 KHz，差分：3 @ 80 KHz & 3 @ 30 KHz导线长度 屏蔽，大值500 m; 50 m 用于技术功能 未屏蔽，大值300 m; 用于技术功能：否数字输出数字输出端数量10; 继电器输出端的通断能力 电阻负载时的大值2 A 照明负载时的大值DC时30 W，AC时200 W电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值10 ms; 大值 从“1”到“0”，大值10 ms; 大值继电器输出端 继电器输出端数量10 大操作循环数在负载额定电压为100000时，机械电流为1千万导线长度 屏蔽，大值500 m 未屏蔽，大值150 m模拟输入模拟输入端数量2输入范围电压是输入范围（额定值），电压 0至+10 V—输入电阻（0至10 V） 100千欧姆导线长度 屏蔽，大值100 m; 扭线和屏蔽模拟输出模拟输出端数量2输出范围，电流 0至20 mA是输入端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率（包括符号在内的位数），大值10 bit 可参数化的集成时间是 转换时间（每个通道）625 s传感器可连接传感器 双线传感器是1. 接口接口类型PROFINET电位隔离是传输速率的自动计算是自动协商是自动交叉是物理接口 RJ45（以太网）是 端口数量2 集成开关是协议 PROFINET IO 控制器是 PROFINET IO 设备是 SIMATIC 通讯是 开放式 IE 通讯是; 选件也可加密 网络服务器是 气液冗余是PROFINET IO 控制器 传输速率，大值100 Mbit/s服务—PG/OP 通讯是; 使用 TLS V1.3 预设进行加密—等时模式否— IRT否—PROFIenergy否—按优先级启动是—带优先启动权限的 IO 设备数量，大值16—可连接的 IO 设备数量，大值16—用于 RT 的可连接 IO 设备数量，大值16—线路上的，大值16—激活/取消 IO 设备是—可同时激活/取消的 IO 设备数量，大值8—更新时间更新时间小值还取决于为 PROFINET IO 设置的通信组件、IO 设备数目以及所组态的用户数据量。PROFINET IO 设备服务—PG/OP 通讯是; 使用 TLS V1.3 预设进行加密—等时模式否— IRT否—PROFIenergy是—共享设备是—共享设备中的 IO 控制器的大数量2协议PROFINET IO 支持的协议是支持 PROFI-safe 协议否PROFIBUS是; 需要 CM 1243-5（主机）或 CM 1242-5（从站）OPC UA是; OPC UA 服务器AS 接口是; 需要 CM 1243-2协议（以太网） TCP/IP是 DHCP否 SNMP是 DCP是 LLDP是冗余模式气液冗余— MRP是; 作为 MRP 冗余管理器和/或 MRP 客户端开放式 IE 通讯 TCP/IP是—数据长度，大值8 kbyte ISO-on-TCP (RFC1006)是—数据长度，大值8 kbyte UDP是— 数据长度，大值1 472 byte网络服务器 提供支持是 用户定义的网页是OPC UA 组要运行时许可证是; 需要“基础”许可证 OPC UA 服务器是; 数据访问（读、写、订阅）、方法调用，需要运行时间许可— 应用程序验证可用安全策略无，Basic128Rsa15，Basic256Rsa15，Basic256Sha256— 用户验证”匿名“或通过用户名与密码验证—会话数量，大值10—每次会话的订阅数量，大值5— 扫描间隔，小值100 ms—发送间隔，小值200 ms—伺服程式的数量，大值20—受监控元件 (monitored items) 的数量，建议大值1 000—服务器接口数量，大值2— 用户自定义服务器接口时节点数量，大值2 000其他协议 MODBUS是通信功能 / 标题S7 通讯 提供支持是 作为服务器是 作为客户端是 每个任务的有效数据，大值参见在线帮助（S7 通讯，用户数据大小）连接数量 全部PG 接口：4 预留 / 4 多；HMI 接口：12 预留 / 18 多；S7 接口：8 预留 / 14 多；开放性用户接口：8 预留 / 14 多；Web 接口：2 预留 / 30 多；OPC UA 接口：0 预留 / 10 多；接口总计：34 预留 / 64 多调试功能测试状态/控制 变量状态/控制是 变量输入/输出端、标记、DB、外围设备输入/输出端、计时器、计数器强制 强制是诊断缓冲器 存在是Trace 可组态 Trace 的数量2 每个 Trace 的大存储容量512 kbyte报警/诊断/状态信息诊断显示

LED RUN/STOP LED是 ERROR LED是 MAINT LED是集成功能频率测量是控制定位是用于调节位置的定位轴数量，大值8通过正向接口的定位轴数量使用 SB 1222 时多同时 4 个PID 调节器是报警输入端的数量4电位隔离数字输入电位隔离 数字输入电位隔离500V AC 持续 1 分钟在通道之间，分组点数1数字输出电位隔离 数字输出电位隔离继电器 在通道之间否在通道之间，分组点数2EMV抗静态放电干扰的能力 抗静态放电干扰的能力符合 IEC 61000-4-2是一空气放电时的试验电压8 kV— 接触放电时的试验电压6 kV与导线相关的抗干扰能力 电源导线的抗干扰能力符合 IEC 61000-4-4是 信号导线的抗干扰能力，符合 IEC 61000-4-4是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是针对通过高频场引起的导线干扰量的抗干扰能力 针对高频射线的抗干扰性，符合 IEC 61000-4-6是依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射 极限值等级 A 适用于工业领域中的应用是；组 1 极限值等级 B 适用于居民区中的应用是；通过恰当的措施确保遵守 EN 55011 规定的 B 级极限值防护等级和防护类别防护等级 IP20标准、许可、证书CE 标记是UL 许可是cULus是FM 许可是RCM（原 C-TICK）是KC 许可是船舶建造许可是环境要求露天情况下 大落差0.3 m；五个，在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C 大值60 °C；同时接通的输入端或输出端数量：7 或 5 个（无相邻接头），60 °C 水平或 50 °C 垂直，14 或 10 个，55 °C 水平或 45 °C 垂直 水平安装，小值-20 °C 水平安装，大值60 °C 垂直安装，小值-20 °C 垂直安装，大值50 °C运输/储存时的环境温度 小值-40 °C 大值70 °C气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 操作，小值795 hPa 操作，大值1 080 hPa 存放/运输，小值660 hPa 存放/运输，大值1 080 hPa参考海平面的运行高度 安装高度，小值-1 000 m 安装高度，大值5 000 m；安装高度 > 2000 m 时受限，参见手册相对空气湿度 操作，大值95 %；无凝结振动 运行疲劳极限符合 IEC 60068-2-62 g (m/s) 面板安装，1 g (m/s) DIN 凹槽导轨 操作，测试符合 IEC 60068-2-6是冲击测试 测试符合 IEC 60068-2-27是；IEC 68，2-27 部分；半波正弦：冲击强度 15 g（峰值），持续时间 11 ms有害物质浓度 RH < 60% 时的 SO<sub>2</sub>，无冷凝二氧化硫：< 0.5 ppm；硫化氢：< 0.1 ppm；RH < 60% 无冷凝液项目组态 / 标题项目组态 / 编程 / 标题编程语言— KOP是— FUP是— SCL是技术保护 用户程序保护/密码保护是复制保护是 模块保护是访问保护 保护机密组态数据是 防护级别：写保护是 防护级别：读写保护是 防护级别：全部保护是编程 / 循环时间监控 / 标题 可调整是尺寸宽度130 mm高度100 mm深度75 mm重量重量，约550 g

6ES76525AX280YE06ES76528CX280CF56ES76525DX280YF06ES76528DX280YF06ES76528FX280YF06ES76575X  
X280YF06ES76575XX280YF56ES76578XX280YF06ES76578XX280YF56ES76525XX280YF06ES76528XX280YF06ES  
76525JX280YE06ES76583TX580YA56ES76583KD580YA56ES76583LD580YA56ES76583TX582YB56ES76583QX58  
2YB56ES76583EX582YB56ES76515CX580YE56ES76585AX180YA56ES76585AX180CA56ES76581AX180YB56ES76  
515AA180YA06ES76515AA180CA06ES76515AA186CA06ES76532CA000XE06ES76532CC000XE06ES76532BA00  
0XB56ES76532BB000XB56ES76532BC000XB56ES76582AA180YA06ES76582AA180CA06ES76582BA180YA06ES76  
582BA180CA06ES76582CX180YB56ES76582CX180CB56ES76582BA180YD06ES76523AA182YA06ES76523AA182  
CA06ES76523BA182YA06ES76523BA182CA06ES76523AA182YD06ES76523BA182YC06ES76523BA182YD06ES76  
523AA186CA06ES76523BA186CA06ES76582AA186CA06ES76582XA000XB06ES76582XB000XB06ES76582XC000  
XB0 6ES76584XX180YT8 6ES76584XX180CT8 6ES76585BX182YB5 6ES76501CD182YB5 6ES7  
6581DX182YB5 6ES76520XD182YB5 6ES76582GX182YB0 6ES76582HX182YB0 6ES76582JX182  
YB0 6ES76527AX182YB0 6ES76527EX182YB0 6ES76527BX182YB0 6ES76527CX182YB0 6ES  
76527DX182YB0 6ES76527FX182YB0 6ES76527CX182YD0 6ES76587GB180YB0 6ES76587GX18  
0YB5 6ES76580HX182YB0 6ES76580GX182YB0 6ES76570UX180YB0 6ES76570YX180YB0 6  
ES76570TX180YB0 6ES76570VX180YB5 6ES76570AX180YB5 6ES76570MX182YB0 6ES76587FX  
180YB0 6ES76587EX180YB5 6ES76587DX180YB5 6ES78334CC160YT8 6ES78334SM260YT8  
6ES76587BA002YB0 6ES76587BB002YB0 6ES76515AX180YE5 6ES76515AX180CE5 6ES76517  
AC180YE5 6ES76517AF180YE5 6ES76525AX180YE0 6ES76525AX180CE0 6ES76525BX180YE0  
6ES76525BX180CE0 6ES76525CX180YF5