西门子CPU1212C控制器6ES7212-1HE40-0XB0代理商

产品名称	西门子CPU1212C控制器6ES7212-1HE40-0XB0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

6ES72121HE400XB0CPU1212CDC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES7212-1HE40-0XB0(EAN: 4047623402718 / UPC: 887621769031)CPU 1212C, DC/DC/RELAY, 8DI/6DO/2AI

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据SIMATIC \$7-1200,CPU 1212C,紧凑型 CPU,DC/DC/继电器,机载 I/O:8 DI 24V DC;6 个 2A 继电器数字输出;2 AI 0-10V DC,电源:DC 20.4-28.8V DC,程序/数据存储器 100 KB一般信息产品类型标志CPU 1212C DC/DC / 继电器固件版本V4.6附带程序包的 工程系统\$TEP 7 V18 及以上版本电源电压额定值 (DC) DC 24 V是允许范围,下限 (DC)20.4 V允许范围,上限 (DC)28.8 V反极性保护是负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 允许范围,下限 (DC)20.4 V 允许范围,上限 (DC)28.8 V输入电流耗用电流(额定值)400 mA; 仅 CPU耗用电流,大值1 200 mA; CPU 连同全部扩展模块接通电流,大值12 A; 28.8 V 时It0.8 A·s输出电流用于背板总线 (DC 5 V),大值1 000 mA; 大 5 V DC,用于 SM 和 CM传感器供电 24 VL+减去 4 V DC(小值)功率损失功率损失,典型值9 W存储器工作存储器 集成100 kbyte装载存储器集成2 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4 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1kbyte
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、2
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8: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8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6;
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6 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是—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0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
45(以太网)是 端口数量1 集成开关否协议 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 气液冗余否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—PROFlenergy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— PROFlenergy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 PROFIsafe 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否— MRPD否SIMATIC 通讯 S7 路由是开放式 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1000—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2000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
        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是集成功能计数器 计数器数量6
,大值100 kHz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— 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 61000-4-4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 IPIP20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