

西门子6ES72110AA230XB0cpu

产品名称	西门子6ES72110AA230XB0cpu
公司名称	上海韵祈工控设备有限公司
价格	1.00/11
规格参数	德国:西门子 6ES7:211 0AA23:0XB0
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1088室
联系电话	021-61849410 15367214028

产品详情

上海韵祈工控设备有限公司

以诚为本 以信立足 联系人：徐顺（先生）
手机：15367214028 电话：021-61849410

商务 qq: 190243833 传真：021-37784502

地址：上海市松江区龙源路1208弄77号301室

电源电压	simatic s7-200 , cpu
dc 24 v	221紧凑型单元 , dc 电源 , 6 di
允许范围 , 下限 (dc)	dc/4 do dc , 4 kb代码/2 kb数据 ,
允许范围 , 上限 (dc)	是的
负载电压 I+	20.4 v
	28.8 v

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	
接通电流, 最大值	10 a; 28.8 v 时
来自电源电压 I+, 最大值	450 ma; 80 至 450 ma
传感器供电	
24 v 传感器供电	
24 v	是的; 允许范围: 15.4 至 28.8 v
短路保护	是的; 电子的, 在 600 ma 时
输出电流, 最大值	180 ma
存储器	
存储器类型	其他
存储器模块数量 (可选)	1; 插拔式存储器模块, 内容与集成 eeprom 一致, 另外还可以分类存放配方、数据记录和其它文件。
数据存储器和程序存储器	
数据存储器, 最大值	2 kbyte
程序存储器, 最大值	4 kbyte
缓冲	
存在	是的; 程序: 整个程序位于集成 eeprom 中, 免维护, 可通过 cpu 编程; 数据: 整个从 pg/pc 下载的 db 1 位于集成 eeprom 中, 免维护, db 1 的即时数值位于 ram 中, 剩余标记、计时器、计数器等通过高效电容器免维护; 可选择用于长时间缓冲的电池
蓄电池	
缓冲器电池	
缓冲器时间, 最大值	50 h; (40 °c 下至少 8 小时); 200 天 (典型值) 附带可选择的电池模块
cpu-处理时间	
对于位运算, 最大值	0.22 μs
计数器、定时器及其剩磁	
s7 计数器	
数量	256
在带电池的情况下保留	
— 可调整	是的; 关于高效电容器或电池
— 下限	1
— 上限	256
计数范围	
— 下限	0
— 上限	32 767
s7 时间	
数量	256
在带电池的情况下保留	
— 可调整	是的; 关于高效电容器或电池

— 上限	64
时间范围	
— 下限	1 ms
— 上限	54 min; 4 个计时器 : 1 ms 至 30 s ; 16 个计时器 : 10 ms 至 5 min ; 236 个计时器 : 100ms 至 54 min
数据范围及其剩磁	
标记	
数量, 最大值	32 byte
存在剩磁	是的; m 0.0 至 m 31.7
在带电池的情况下保留	0 至 255, 关于高效电容器或电池, 可调整
在不带电池的情况下保留	0 至 112 在 eeprom 中, 可调整
硬件扩展	
可连接的编程设备/pc	simatic pg/pc, 标准 pc
数字输入	
数字输入端数量	6; 集成
m/p 读取	是的; 可选择, 每组
输入电压	
额定值 (dc)	24 v
对于信号 “0”	0 至 5 v
对于信号 “1”	最小值 15 v
输入电流	
对于信号 “1”, 典型值	2.5 ma
输入延迟 (输入电压为额定值时)	
对于标准输入端	
— 可参数化	是的; 全部
— 从 “0” 到 “1” 时, 最小值	0.2 ms
— 从 “0” 到 “1” 时, 最大值	12.8 ms
对于报警输入端	
— 可参数化	是的; e 0.0 至 e 0.3
对于计数器/技术功能	
— 可参数化	是的; (e0.0 至 e0.5) 30 khz
导线长度	
屏蔽导线长度, 最大值	500 m; 标准入口 : 500 m, 快速计数器 : 50 m
未屏蔽导线长度, 最大值	300 m; 不用于高速信号

上海韵祈工控设备有限公司

以诚为本 以信立足 联系人：徐顺（先生）
手机：15367214028 电话：021-61849410

商务 qq: 190243833 传真：021-37784502

地址：上海市松江区龙源路1208弄77号301室

