

西门子6ES73340CE010AA0

产品名称	西门子6ES73340CE010AA0
公司名称	上海西万自动化科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子6ES73340CE010AA0 名称:西门子6ES73340CE010AA0
公司地址	上海市枫兰路128号
联系电话	021-31663452 13585754803

产品详情

西门子6ES73340CE010AA0 西门子S7300模块SM334 6ES7334-0CE01-0AA0 SIMATIC S7, ANALOG INPUT MODULE SIMATIC S7, 模拟量输入/输出SM 334, 非隔离, 4 AI/2 AO, 20针, 远程和插件, 带背板总线

上海西万自动化科技有限公司在经营活动中精益求精, 具备如下业务优势: 上海西万长期低价销售西门子PLC, 200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时并且备有大量库存. 长期有效

西门子数控伺服系统: 802C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。本公司产品质量按西门子原厂质量标准, 产品质保一年, 按西门子原厂包装标准, 西门子原装正品, 按厂家执行标准, 需方收到货后七日内可提出异议!!!

我们卖的不是价格。卖的是诚信卖的是品质 SIEMENS 西门子上海西万自动化科技有限公司欢迎来电咨询以满足客户的需求为宗旨, 以诚为本, 精益求精 联系人: 郑鑫 (销售工程师)

24小时销售及维修热线: 13585754803 电话: 021-31663452 传真: 021-6722 6711 手机: 13585754803 Q Q: 1620718203 地址: 上海市金山区枫兰路128号 西门子6ES73340CE010AA0 Functions

模拟量输入/输出模块转换: 将过程的模拟量信号转换为PLC所需的数字值
将PLC的数字信号转换为过程所需的模拟量信号。功能如下: 输入分辨率: 8位 (6ES7 334-0CE01-0AA0) 12位 (6ES7 334-0KE00-0AB0) 输出分辨率: 8位 量程 0至20mA, 10至10V; 通过模板上的相应连接进行量程选择。 西门子网卡及电缆 6ES7 972-0CB20-0XA0 西门子USB接口编程适配器 (USB接口编程电缆) 6ES7 972-0CB35-0XA0 西门子TS适配器II 用于调制解调器远程服务 6ES7 972-0CC35-0XA0 西门子TS适配器II 用于ISDN 远程服务 6GK1 561-1AA01 西门子CP5611网卡 (PCI总线软卡, 支持MPI, PPI, PROFIBUS-DP) 6GK1 551-2AA00 西门子CP5512网卡 (PCMCIA总线软卡, 支持MPI, PPI, PROFIBUS-DP, 笔记本电脑用, 32BIT) 6GK1 561-3AA01 西门子CP5613网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站) 6GK1 561-3FA00 西门子CP5613光纤网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站) 6GK1 561-4AA01 西门子CP5614网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1 561-4FA00 西门子CP5614光纤网卡 (PCI总线硬卡, 支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1562-1AA00 西门子CP5621通讯卡 货期8周 6GK1571-1AA00 西门子CP5711卡 USB接口 和9针插口 6FX800开头 西门子是动力电缆跟信号电缆 6XV1 840-2AH10 西门子4芯电缆 网线 6FC5210-0DF22-2AA0 西门子PCU50

6XV1 830-0PBH30 西门子TD / OP 与 S5-90U 至 -155U 的电缆 6XV1 440-2A 6XV1 830-0EH10
西门子PROFIBUS通讯电缆 6XV1 830-3EH10 西门子拖缆 6XV1 830-0AH10 西门子DP电缆 6XV1
820-5AH10 西门子光纤电缆(米) 6XV1 820-5BH50 西门子光纤电缆 含BFOC (5米) 6XV1 820-5BT10
西门子光纤电缆 含BFOC (100米) 6GK1 901-0DA20-0AA0 西门子BFOC接头 (每包20只) 6ES7
901-0BF00-0AA0 西门子5米MPI电缆 9针插头 PLC通讯电缆 6ES7 901-1BF00-0XA0 西门子RS232电缆
西门子链接模板 6GK1 415-2AA01 西门子DP-AS-i 网关 IP20 6GK1 415-0AA01 西门子DP-EIB 网关 6ES7
158-0AD01-0XA0 西门子DP/DP 耦合器 6ES7 157-0AC83-0XA0 西门子DP/PA 耦合器 , 非本安区 6ES7
157-0AD82-0XA0 西门子DP/PA 耦合器 , 本安区 6XV1 830-5EH10 西门子PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10 西门子PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区) 6ES7 195-7HF80-0XA0
西门子DP/PA耦合器有源总线单元 6GK1 905-0AA00 西门子SplitConnect分接头 (10件) 6GK1 905-0AD00
西门子SplitConnect终端(Ex) (5件) 6GK1 905-0AB10 西门子SplitConnect M12输出端 (5件) 6GK1
905-0AC00 西门子SplitConnect 耦合器 (10件) 西门子总线连接器 6GK1 905-6AA00
西门子快速剥线工具6ES7972-0CB20-0XA0 6ES7 972-0BA50-0XA0
西门子快速连线网络接头 (不带编程口) 升级: 6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7 972-0BB50-0XA0
西门子快速连线网络接头 (带编程口) 升级: 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7 972-0BA12-0XA0
西门子90度网络接头 (不带编程口) 6ES7 972-0BB12-0XA0 西门子90度网络接头 (带编程口) 6ES7
972-0BA41-0XA0 西门子35度网络接头 (不带编程口) 升级为: 6ES7 972-0BA42-0XA0 6ES7
972-0BB41-0XA0 西门子35度网络接头 (带编程口) 升级为: 6ES7 972-0BB42-0XA0 6GK1 500-0EA02
西门子无角度网络接头 (不带编程口) 6GK1 500-0FC00 西门子无角度快速连线网络接头 (不带编程口)
西门子6ES73340CE010AA0 术数据 Artikelnummer 6ES7334-0CE01-0AA0 SIMATIC
S7, 模拟量输入/输出SM 334, 非隔离, 4 AI/2 AO, 20针, 远程和插件, 带背板总线 电源电压 负载电压
L+ 额定值 (DC) 24 V 输入电流 来自电源电压和负载电压 L+ (空载), 最大值 110 mA
来自背板总线 DC 5 V, 最大值 55 mA 功率损失 功率损失, 典型值 3 W 模拟输入 模拟输入端数量 4
电压测量时 4 电压输入允许的输入电压 (毁坏限制), 最大值 20 V
电流输入允许的输入电流 (毁坏限制), 最大值 40 mA 循环时间 (所有通道), 最大值 5 ms
输入范围 电压是的 电流是的 电阻温度计不 电阻不 输入范围 (额定值), 电压 0 至 +10 V
是的 输入电阻 (0 至 10 V) 100 k 输入范围 (额定值), 电流 0 至 20 mA 是的 输入电阻 (0
至 20 mA) 50 模拟输出 模拟输出端数量 2 电压输出, 短路保护是的 电压输出, 短路电流, 最大值
11 mA 电流输出, 空载电压, 最大值 15 V 输出范围, 电压 0 至 10 V 是的 输出范围, 电流 0 至 20
mA 是的 负载电阻 (在额定输出范围内) 电压输出端的最小值 5 k
电压输出端的电容负载, 最大值 1 μ F 电流输出端的最大值 300
电流输出端的电感负载, 最大值 1 mH 导线长度 屏蔽, 最大值 200 m 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), 最大值 8 bit
起振时间 对于电阻负载 0.3 ms 对于电容负载 3 ms 对于电感负载 0.3 ms 传感器
信号传感器连接 对于作为四线制测量变送器时的电流测量 是的 误差/精度
整个温度范围内的操作错误限制 电压, 与输入范围有关, (+/-) 0.9 %
电流, 与输入范围有关, (+/-) 0.8 % 电压, 与输出范围有关, (+/-) 0.6 %
电流, 与输出范围有关, (+/-) 1 % 基本错误限制 (25 °C 时的操作错误限制)
电压, 与输入范围有关, (+/-) 0.7 % 电流, 与输入范围有关, (+/-) 0.6 %
电压, 与输出范围有关, (+/-) 0.5 % 电流, 与输出范围有关, (+/-) 0.5 % 报警/诊断/状态信息 报警
报警不 诊断信息 诊断功能不 电位隔离 模拟输入电位隔离 在通道和背板总线之间不
模拟输出电位隔离 在通道和背板总线之间不 绝缘 绝缘测试, 使用 DC 500 V 连接技术
需要的前置插头 20 针 尺寸 宽度 40 mm 高度 125 mm 深度 120 mm 重量 重量, 约 285 g