西门子中央控制器6ES7214-2BD23-0XB8

产品名称	西门子中央控制器6ES7214-2BD23-0XB8
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	西门子:S7-300 西门子PLC:S7-1200 德国:S7-1500
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

上海鑫瑟电气设备有限公司

在经营活动中精益求精,具备如下业务优势:

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC: S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、逻辑控制模块 LOGO!230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER系列: MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列: MDV
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

系统及伺报电机,力矩电机,直线电机,等备件销售。

上海鑫瑟电气设备有限公司(西门子系统集成商)专业销售西门子S7-200/300/400/1200PLC、

数控系统、变频器、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子电缆等,

并可提供西门子维修服务,欢迎来电垂询

上海鑫瑟电气设备有限公司 具备以下产品优势

西门子可编程控制器,西门子触摸屏,西门子工业以太网,

西门子数控系统,西门子高低压变频器,西门子电机驱动等等。

西门子S7-200PLC,西门子S7-400PLC,西门子S7-300PLC,LOGO!逻辑模块,

西门子ET200I/O模块,西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,

主轴电机,直线电机,扭矩电机,直流电机,西门子工业以太网,西门子光钎电缆,工业交换机,通讯网卡,

西门子网络通讯设备,网络模块,西门子总线电缆,紫色双芯电缆绿色4芯电缆,蓝色双芯电缆,西门子总线接头,西门子驱动系统,伺服驱动,模块驱动,电源模块,西门子触摸屏,Smart1000Micro面板文本面板多功能面板,Smart700触摸屏OP 73触摸屏,其他触摸屏面板,西门子变频器MM420变频器,MM430变频器,MM440变频器,G120变频器G110变频器系列,工程变频器,西门子工程逆变器,西门子直流调速器,其他变频器及备件,西门子数控系统及备件,NCU主板,CCU控制主板,西门子数控系统,西门子PCU50,控制单元操作面板,手持单元,西门子软件,西门子低压产品,西门子工控机等

西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-

西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块

上海鑫瑟电气设备有限公司是中国西门子的合作伙伴,公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修。 致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案,包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持,以及专业的售后服务、培训等

CPU222CNAC/DC/继电器,8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB8CPU224CNDC/DC/DC,14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB8CPU224CNAC/DC/继电器,14输入/10输出6ES7214-1BD23-0XB8CPU224XPCNDC/DC/DC,14输入/10输出(PNP)6ES7214-2AD23-0XB8CPU224XPsiCNDC/DC/DC,14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB8CPU224XPCNAC/DC继电器,14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB8CPU224XPCNAC/DC继电器,14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB8CPU226CNDC/DC/DC,24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB8CPU226CNAC/DC/继电器,24输入/16输出6ES7216-2BD23-0XB8扩展模块EMCN订货号EM221CN数字量输入模块

, 8 输 入 2 4 V D C 6 E S 7 2 2 1 - 1 B F 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 1 C N 数 字 量 输 入 模 块 , 1 6 输 入 2 4 V D C 6 E S 7221-1BH22-0XA8EM222CN数字量输出模块,8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA 8E M 2 2 2 C N 数 字 量 输 出 模 块 , 8 输 出 继 电 器 6 E S 7 2 2 2 - 1 H F 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 C N 数 字 量 输 入/输 出 模 块 , 4 输 入/ 4 输 出 2 4 V D C 6 E S 7 2 2 3 - 1 B F 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 C N 数 字 量 输 入/输 出 模 块 , 4 输 入 2 4 V D C / 4 继 电 器 输 出 6 E S 7 2 2 3 - 1 H F 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 C N 数 字 量 输 入/输 出 模 块 , 8 输 入/ 8 输 出 2 4 V D C 6 E S 7 2 2 3 - 1 B H 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 C N 数 字 量 输 入/输 出 模 块 , 8 输 入2 4 V D C / 8 继 电 器 输 出6 E S 7 2 2 3 - 1 P H 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 C N 数 字 量 输 入/输 出 模 块 , 1 6 输 入/ 1 6输出24VDC6ES7223-1BL22-0XA8EM223CN数字量输入/输出模块,16输入24VDC/ 16继电器输出6ES7223-1PL22-0XA8EM22324VDC数字量组合模块,32输入/32个输 出6 E S 7 2 2 3 - 1 B M 2 2 - 0 X A 8 E M 2 2 3 2 4 V D C 数字量组合模块, 3 2 输入/3 2 个继电器输出6 E S 7223-1PM22-0XA8EM231CN模拟量输入模块,4输入6ES7231-0HC22-0XA8EM231 CN2路输入热电阻6ES7231-7PB22-0XA8EM231CN4路输入热电偶6ES7231-7PD22-0 XA8EM232CN模拟量输出模块,2输出6ES7232-0HB22-0XA8EM235CN模拟量输 入/输 出 模 块4 输 入/1 输 出6 E S 7 2 3 5 - 0 K D 2 2 - 0 X A 8 S I M AT I C S 7 - 2 0 0 中 央 处 理 单 元 C P U 订 货 号CPU221DC/DC/DC , 6 输 入/ 4 输 出6 ES7211-0 A A 23-0 X B 0 C P U 221 A C / D C /继 电 器 , 6 输入/4 输出6ES7211-0BA23-0XB0CPU222DC/DC/DC, 8 输入/6 输出6ES7212-1AB 23-0XB0CPU222AC/DC/继电器,8输入/6输出6ES7212-1BB23-0XB0CPU224DC/D C/DC, 14输入/10输出6ES7214-1AD23-0XB0CPU224AC/DC/继电器, 14输入/10输 出6ES7214-1BD23-0XB0CPU224XPDC/DC/DC,14输入/10输出6ES7214-2AD23-0 XB0CPU224XPsiCNDC/DC/DC,14输入/10输出(NPN)6ES7214-2AS23-0XB0CP U224XPAC/DC/继电器 , 14输入/10输出6ES7214-2BD23-0XB0CPU226DC/DC/D C,24输入/16输出6ES7216-2AD23-0XB0CPU226AC/DC/继电器,24输入/16输出6ES 7216-2BD23-0XB0扩展模块EM订货号EM221数字量输入模块,8输入24VDC6ES7221 -1BF22-0XA0EM221数字量输入模块,8输入(交流120/230VAC)6ES7221-1EF22-0 XAOE M 2 2 1 数字量输入模块, 16输入24 V D C 6 E S 7 2 2 1 - 1 B H 2 2 - 0 X A 0 E M 2 2 2 数字量输 出模块,8输出24VDC6ES7222-1BF22-0XA0EM222数字量输出模块,8输出继电器6E S7222-1HF22-0XA0EM222数字量输出模块,8输出(交流120/230VAC)6ES7222-1 EF22-0XA0

通过 LED 和选择按钮显示各种操作模式和状态信息

通过接地螺栓进行确定的接地连接

提供了两个馈电端以防电压故障

在右侧连接端口扩展器(安装无需工具)

功能

环网高速冗余:

将光纤线路的末端相连以形成一个环网,就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400 交换机具有一个集成的冗余度管理器

(RM),可连续监视网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或 SCALANCE XM-400 交换机故障,然后激活替代通路。在含有 SCALANCE XB-200 的环网中,可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和 SCALANCE XR-500 的环网中,可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。

快速备份冗余;

借助于集成的备用功能,可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE

XM-400 交换机连接到另一个环网。

时钟同步;

诊断报文(记录表输入,电子邮件)带时间标志。通过利用时间服务器进行时间同步,可在整个网络内实现标准化的本地时间,因此可简化诊断报文在多个设备中的分配。

使用多点传送协议(如IP语音、视频)时的负载限制

通过学习多点传送接收器,XM-400交换机也可以过滤多点传送数据流量,从而限制网络中的负载。