西门子SM1232模拟量输出模块|14位分辩率

产品名称	西门子SM1232模拟量输出模块 14位分辩率
公司名称	广州鸿懿电气设备有限公司
价格	2230.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:SM1232输出模块 认证:CS
公司地址	广州市白云区永平街同泰路85号609房(仅限办 公用途)
联系电话	020-37874693 18819233991

产品详情

西门子SM1232模拟量输出模块|14位分辩率

SM 1231 热电偶和热电阻模拟量输入模块

SM 1223 数字量输入 / 直流输出模块技术规范

SM 1222 数字量输出模块技术规范

SIMATIC S7-1200 数字量输入模块

6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器

6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES72231PL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES72231BL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6E\$72231QH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
6ES72314HD320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辩率
6E\$72315ND320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辩率
6ES72314HF320XB0	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辩率
6ES72315PD320XB0	SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辩率
6E\$72315QD320XB0	SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辩率
6ES72315PF320XB0	SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辩率
6ES72315QF320XB0	SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辩率
6ES72324HB320XB0	SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辩率
6E\$72324HD320XB0	SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辩率
6E\$72344HE320XB0	SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO
6ES72411CH320XB0	CM1241 RS485 /422通讯模块
6ES72411AH320XB0	CM1241 RS232通讯模块
6ES72411CH301XB0	CB1241 RS485信号板通讯模块
6ES72784BD320XB0	SM1278 I/O Link Master
6ES72213AD300XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,频率200KHZ
6E\$72213BD300XB0	SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,频率200KHZ
6E\$72221AD300XB0	SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,频率200KHZ
6E\$72221BD300XB0	SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 频率200KHZ
6E\$72230BD300XB0	SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC
6ES72233AD300XB0	SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,
	频率200KHZ
6ES72233BD300XB0	SB1223 数字量信号板模块,支持24 V DC输入信号, 2输入24V DC/ 2输出24V DC 0.1
	A ,频率200KHZ
6ES72324HA300XB0	SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO
6ES72314HA300XB0	SB1231, 模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辩率, (0-10V)
6ES72315PA300XB0	SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt)
6ES72315QA300XB0	SB1231, 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K

SIMATIC S7-1200CPU模块

6ES72111BE400XB0	CPU 1211C AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111AE400XB0	CPU 1211C DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111HE400XB0	CPU 1211C DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72121BE400XB0	CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121AE400XB0	CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121HE400XB0	CPU 1212C DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72141BG400XB0	CPU 1214C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141AG400XB0	CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141HG400XB0	CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72151BG400XB0	CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO

6ES72151AG400XB0	CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72151HG400XB0	CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72171AG400XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

. .

SIMATIC S7-1200 系统有五种不同模块,分别为 CPU 1211C、CPU 1212C、CPU 1214C、CPU1215 C和CPU1217C。其中的每一种模块都可以进 行扩展,以完全满足您的系统需要。可在任 何 CPU 的前方加入一个信号板,轻松扩展数 字或模拟量 I/O , 同时不影响控制器的实际 大小。可将信号模块连接至 CPU 的右侧,进一步扩展数字量或模拟量 I/O 容量。CPU 1212C 可连接 2 个信号模块 , CPU 1214C 、CPU1215C和CPU1217C可连接 8 个信号模块。***后,所有的 SIMATIC S7-1200 CPU 控制器的左侧均可连接多达 3 个通讯模块,便于实现端到端的串行通讯。

SIMATIC S7-1200

生产背景

随着新的SIMATIC S7-1200紧凑型控制器模块的引进,在小型PLC 市场上,西门子满足了客户对更高的性能、更大的内存和灵活的通信的需求,在一个更广泛的范围内为客户提供应用方案。

产品历史

随着STEP 7 Basic V10.5 工程系统地引进,满足了客户对于一个高度集成的、指定任务的、智能的、易用的并可以高效组态控制器和HMI工程系统的需求。 SIMATIC S7-1200 和SIMATIC STEP 7 Basic V10.5的引进,加强了西门子在技术上的优势和在全球市场的领导力。

制造行业中的创新系统解决方案——模块化控制器SIMATIC S7-1200 控制器具有模块化、结构紧凑、功能全面等特点,适用于多种应用,能够保障现有投资的长期安全。由于该控制器具有可扩展的灵活设计,符合工业通讯标准的通讯接口,以及全面的集成工艺功能,因此它可以作为一个组件集成在完整的综合自动化解决方案中。

SIMATIC S7-1200是一款紧凑型、模块化的PLC,可完成简单逻辑控制、高级逻辑控制、HMI和网络通信等任务。

单机小型自动化系统的完美解决方案。

对于需要网络通信功能和单屏或多屏HMI的自动化系统,易于设计和实施。

具有支持小型运动控制系统、过程控制系统的高级应用功能。

完美整合

SIMATIC HMI 基础面板的性能经过优化,旨在与这个新控制器以及强大的集成工程组态完美兼容,可确保实现简化开发、快速启动、精确监控和等级的可用性。正是这些产品之间的相互协同及其创新性的功能,帮助您将小型自动化系统的效率提升到一个前所未有的水平[3]。

用于可扩展设计中紧凑自动化的模块化概念。

实现了通信简便,有效的技术任务解决方案,并完全满足一系列的独立自动化系统的应用需求。

在工程组态中实现效率.

使用完全集成的新工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic ,并借助 SIMATIC WinCC Basic 对 SIMATIC S7-1200 进行编程。SIMATIC STEP 7 Basic 的设计理念是直观、易学和易用。这种设计理念可以使您在工程组态中实现效率。一些智能功能,例如直观编辑器、拖放功能和"IntelliSense"(智能感知)工具,能让您的工程进行的更加迅速。这款新软件的体系结构源于对未来创新的不断追求,西门子在软件开发领域已经有很多年的经验,因此 SIMATIC STEP 7 的设计是以未来为导向的

安装简单方便 所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都有内置的卡扣,可简单方便地安装在标准的 35 mm DIN 导轨上。这些内置的卡扣也可以卡入到已扩展的位置,当需要安装面板时,可提供安装孔。SIMATIC S7-1200 硬件可以安装在水平或竖直的位置,为您提供其它安装选项。这些集成的功能在安装过程中为用户提供了的灵活性,并使 SIMATIC S7-1200 为各种应用提供了实用的解决方案。.

节省空间的设计 所有的 SIMATIC S7-1200

硬件都经过专门设计,以节省控制面板的空间。例如,经过测量,CPU 1214C 的宽度仅为 110 mm,CPU 1212C 和 CPU 1211C 的宽度仅为 90 mm。结合通信模块和信号模块的较小占用空间,在安装过程中,该模块化的紧凑系统节省了宝贵的空间,为您提供了效率和灵活性。 SIMATIC S7-1200可扩展的紧凑自动化的模块化概念它实现了简便的通信、有效的技术任务解决方案,并能完全满足一系列的独立自动化需求

《销售态

度》:质量保证、诚信服务、及时到位!

《销售宗旨》:为客户创造价

值是我们永远追求的目标!

《服务说明》:现货配送至全国各地含税(17%)含运费!

《产品质量》:原装正品,全新原装!

《产品优势》:专业销售 薄利多销 信誉好,口碑好,价格低,货期短,大量现货,服务周到!

广州鸿懿电气设备有限公司长期与三一重工,中联重科,山河智能,一汽上海大众,环保污水处理厂等大型企业长期合作,积累了大量客户资源,了解国内不同行业、不同地区、不同所有制用户的真正需求,因此在产品销售时可以充分考虑国内用户的需求和使用习惯,产品的针对性和易用性更强。