

西门子模拟量输入模块6ES7231-7PB22-OXA8

产品名称	西门子模拟量输入模块6ES7231-7PB22-OXA8
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
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

西门子模拟量输入模块6ES7231-7PB22-OXA8AS 410 套件通常设计用于高达 60 ° C 的工作温度。额外的设计可用于极端条件；允许工作温度高达 70 ° C。其组件的名称中主要带有“XTR”（扩展温度范围）标识。“扩展温度范围(XTR)型 AS 410 套件”的组件还具有额外涂层（保护涂层）。用于连接多 4 台显示器的多屏显卡，用于办公和工业的显示器3 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs设备校准和性能，在投入使用之前，通常需要检测分析器的性能。SIMATIC SIPAT 考虑了这一工作流程，可以基于内部或者外部启动校准或者性能工作。为了实现可追溯性，SIMATIC SIPAT还将其结果与该设备记录的其它数据一起进行了存储处理。通过根据 SIMATIC PCS 7 量身定制的接口，可与控制无缝集成。一些模块可作为 OCX 集成在 SIMATIC PCS 7 中。还提供了一个 Web 应用程序 (Pure Web) 和一个 Microsoft Excel 加载项。可以通过的 2 个选型完整的选型范围：通过保护，可将 SIMATIC 存储的程序块与其序列号绑定，以便只有在将组态的存储卡插到 CPU 中时，该程序块才可运行。在 SIMATIC PCS 7 控制中组态站时，SIMATIC PDM 集成在控制中并传送参数数据、诊断信息和处理信息。为了更详细地针对设备执行诊断并开展工作，您可以从站中的诊断面板直接切换到 SIMATIC PDM 视图。图形，可以用作 ICON 以代替用作功能键或按钮的文本标签。它们还可以用作全屏背景图像。PROFIBUS DP 接口模块的连接模块每个传感器电源的故障显示（Vs1F 至 Vs2F）在 VsF LED 以及相关通道上输出SIMATIC 控制客户机 IP77E内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板，适合安装在安装切，例如，安装在控制台或柜中防护等级为 IP20 的 W721 RJ45 和 W722 RJ45 客户机模块是具有 WLAN 功能的设备，其符合 IEEE 802.11n WLAN，具有一个传输速度为 10/100 Mbps 的 RJ45 接口，适合从控制层直至现场层的一体化解决方案。它们提供可靠的无线实时通信，在极高带宽要求的同时保持运行。节省空间的 SCALANCE W720 客户机模块适合需要将设备安装在控制柜内的应用，可用来建立简单且经济的无线机器网络。由于采用 SIMATIC 设计，SIMATIC ET 200SP 等自动化组件可无缝集成到工业无线局域网中，节省控制柜内的空间。该设备数据速率高达 150 Mbps，符合 WLAN IEEE 802.11n。驱动的机械组态一个 SINAMICS S 驱动组由变频装置、逆变装置、直流环节部件、控制器和选件扩展模块组成。模块的热插拔，简便组装和接线在生产间歇期间，通过有目标

地切换输出实现电能节约（通过 STEP 7 程序或 PROFIenergy 行规）经由网络从 TFTP

加载新固件版本或组态数据 SIMATIC BATCH

升级包自动数据保存，自动循环保存工程师站、自动化站和操作员站的数据 SIMATIC BATCH

已完全集成在 SIMATIC PCS 7 中。工厂数据可完全通过工程师站进行组态。工程师站将创建配方所需的所有数据传输到批生产。因此就可以于工程师站对配方进行编辑。在工程师站上所做的组态更改可通过更新功能（在线/离线）传输给批生产。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS

技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPU 的 SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP

SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1

314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0

SIPLUS 型 CPU 的 SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP

6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7

314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型

CPU 的 SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7

315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322

数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1

321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1

322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0

6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7

321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0

6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7

322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块

SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1

331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0

6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7

331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0

6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F

数字量输入模块 温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0

6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7

326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1

340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块

SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 组态方便、直观：TIA Portal

可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品 SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用通用型

CPU 410-5H 的性能可基于对象的数量进行扩展支持带宽（广播器、多播器、单播器）LOGO!

提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。SCALANCE

XM-400 具有多 24 个千兆端口的 SCALANCE XM-400

是一种具有坚固的工业机箱的工业以太网交换机，适合安装在导轨上，防护等级为 IP20。简便、经济的

工程组态：只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何

编程。Up to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact

format 集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）附加选项：用于 120/230 V

AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲 SD 卡或

SIMATIC 存储卡的使用组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的

总长不得超过允许的电缆总长。基本电源模块非式馈电单元（二级管桥或晶闸管桥，无电源反馈），用于

整流直流链路的线路电压。这样，PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 将同等获益于 PROFIBUS

结构。由于具有冗余和快速冗余切换功能（从通过 PRP 和 HSR 实现的无扰动冗余，到通过 MRP

实现的环网冗余），容错性较高通信处理器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic

控制中心，并借助于基于 IP 的网络进行安全通信。对于布线的优势是，如果将通信从 100 Mbps 转换到

1000 Mbps，现有布线仍可以使用。只需要由一个 1GE 来更换 2FE

插件。与插头不同的是，每个接口还需要一根 RJ45 插接电缆（双绞线），以便能够连接到网络部件或终

端设备。内置接口模块简单网络适配器防止未经的访问，防止故障和通信过载 CPU 410-5H Process

Automation 支持 NTP 以及 S7 时间同步。电机高速、灵活的数据通信：操作员据此可以快速来自的、状

态和值信息；此外，也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。通过 SINAMICS S120

直流环节的双向升压和降压变频器功能，可实现上述储能装置利用。 PE connections20244