

西门子PLC开关量模块6ES7223-1PM22-OXA8

产品名称	西门子PLC开关量模块6ES7223-1PM22-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PLC开关量模块6ES7223-1PM22-OXA8通过 SINAMICS 参数可对该功能进行如下设置：SIMATIC BATCH 客户机和 OS 客户机可在同一个基本硬件上运行，也可分开运行。除了 SIMATIC PCS 7 工业工作站之外，SIMATIC PCS 7 OS 客户机 427E/477E 也适合用作批生产客户机。用于组态 Batch 的 Batch (SIMATIC BATCH Basic 或 SIMATIC BATCH Server) 通常在专用硬件上运行 (Batch)。根据操作员站上的负荷，OS 和批生产也可在公共的硬件 (OS/Batch) 上运行。连接和移除 ET 200SP HA 站，更换 PROFINET 电缆，更换 CPU，I/O 冗余灵活安装在控制柜中或经由 VESA 进行安装，因具有大量接口，可简单连接 I/O 设备 Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作 SIMATIC PCS 7 Industry Library 功能跨可单独安装的两个子库分布：KP700 舒适型，7.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口 (2 个端口，带集成开关) 和 1 个 PROFIBUS 接口，带 24 个功能键的薄膜键盘和键盘，OP 177B/OP 277 6 寸操作员面板创新的后续产品 IE FC 引出线 RJ45，用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆，传输速达 100 Mbps 可用性 SIMATIC Box PC 可以自定义配置进行订购，有现货可以供货。通过附加的数据备份选项 (如 RAID1 或 RAID5 、冗余电源、IPC Image & Partition Creator) 和的自诊断 (SIMATIC IPC DiagMonitor)，可将该设计的高可用性进一步扩展。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可以在一个自动化上操作。CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用附加的 PROFIBUS DP 接口模块 CP 443-5，可以配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。SIMATIC Route Control Engineering – 不再需要块的单独互连参数设置 STEP 7 Basic 的通信模块 CM 1241 的参数化设计极具用户友，并极其简单：用户通过集成在 STEP 7 Basic 中的参数化分配模块特性，例如：使用的已实现协议驱动程序，使用的驱动程序特定的特性。下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性 750 m，1 Gbps 时可通过 FF 将 FF 现场总线网段连接到单一或冗余 PROFIBUS DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。在每种情况下，冗余 SIMATIC PCS 7 操作员站都需要两个类型为 OS 单站或 OS 的升级包。用于和调试与工厂特定相关的应用因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段 (总线型/环型)。适用于具有中等要求的应用的 CPU，用于 S7-1500 控制器产品系列中的程序/数据存储技术规范 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 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 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 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 所有 IE FC RJ45 接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC 为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。自支持众多 IT 以来，自动化网络与现有企业网络无缝集成：设置虚拟网络（VLAN）客户端子板包括：用于简单而方便地现场组装 4 芯（2x2）双绞线（TP）FastConnect 安装电缆的 IE FC RJ45 2x2 接头是工业以太网通信连接的解决方案，传输速可达 100 Mbps。它们可用于实现点到点连接距离为 100 m 的两个终端设备/网络部件之间无需采用插接技术。由于 IE FC RJ45 2x2 接头没有可丢失的部件，也可在困难条件下进行组装。除 IE FC TP 电缆外，根据不同配置，也可选用其它类型的电缆，有关详细信息，请参见样本 IK PI 中“工业以太网”一节的“电缆布线”。西门子直流电机用在需采用节能技术和高可用性的。由于它们外形尺寸小巧，输出功率密度高，并具有模块化的结构，因此甚至空间非常狭小的位置也非常适合安装。这些驱动器可进行无级调速，能够适应各种应用条件。SIMATIC 控制 IPC 647E 或 IPC 847E 可用作单站或，其功率、功能、扩展备件和产品生命周期各不相同。在样本“SIMATIC 机架式 PC/简介”章节中，我们采用表格形式对这些产品型号的主要特性进行了比较，以便缩小搜索范围，快速查找到适用于具体应用的产品。之后，我们在该样本的同一章节内列出了各种详细技术数据，以便进行准确地预选型。中断输入：对的上升沿或下降沿作出极高速响应。通过垂直集成工业以太网和因特网，可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据集成已安装的 HART 设备 SIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间，组态工程师可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因）相对应。有关 PROFIBUS DP/PA 和 PROFINET IO 安全相关设计版本升级的信息，请参见“自动化的安全集成”一节，“简介”。将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向升压和降压变频器，该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化，电流可以双向流动。这使得 SINAMICS DCP 成为电池和超级电容器充电和放电的选择。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）8 个 SFP 插槽，100 或 1000 Mbps 因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA

现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段（总线型/环型）。工业防火墙设备：备份集成的实时时钟 20 天。PA Link 是一个采用 S7-300 设计的模块化组合，由 IM 1532 高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块（带可选冗余功能）和多 5 个 DP/PA 耦合器（FDC 1570 或 Ex [i]）组成。对于 SIMATIC PCS 7 而言，以下产品可用于 SIMATIC S7 Safety Matrix 120 m（符合 IEC 611582）CU320-2 CUD 为了使用 SINAMICS Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板（选件 G20）。将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）Characteristic values (bearing, vibration monitoring) 节省空间的基本类型，用于连接扩展模块的接口，可以寻址多达 24 点数字量输入、20 (16) 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 (2) 点模拟量输出。20244