

西门子扩展模块6GK7243-1GXOO-OXEO

产品名称	西门子扩展模块6GK7243-1GXOO-OXEO
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

西门子扩展模块6GK7243-1GXOO-OXEO由于 SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System V8.0 (含 SP) 在 SIMATIC PCS 7 V8.0 以及 SIMATIC PCS 7 V8.1 和 V8.2 中都可使用, 因此仅提供了从 V7.1 升级到 V8.0 (含 SP1) 的升级包。大输出电流 (高达 4 A), 适用于更高的开关, 采用光耦合器模块 (过载和短路保护) SIMATIC S7 : SIMATIC STEP 7 V5.3+SP1 (含硬件支持包 (HSP)) 或 SIMATIC STEP 7 (TIA Portal SIMATIC PDM 版本用于组态 HART 现场设备。自动检测数据传输速率 (10 或 100 Mbps), 具有自动检测和自动交叉功能, 用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆, 距离高达 100 mSIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能, 它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。具有用于四个电压桥接件的支架, 可方便而灵活地形成电压组; 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。实际自动化加载有用于工厂验收 (FAT) 的用户程序。SIMIT 可模拟 I/O

、仪表和现场设备。模拟值通过硬件接口 (模拟单元) 以消息帧的形式发送到自动化。当 SIMIT 也模拟设备的工艺响应时, FAT 就变为设备。在项目的早期阶段, 可以对虚拟执行调试与基于 OPC 规范的 Open PCS 7 接口不同, PCS 7 OCS 接口使用于平台的通信协议, 可通过少数预定义的网络端口实现的防火墙兼容 TCP/IP 通信。因此, 该接口可以直接安装在 OS 上, 而无需其他计算机或协议转换器 (器)。用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域灵活性, 尤其是, 带有 5 个空闲 PC 插槽的 SIMATIC IPC827 可进行多种的扩展。所有箱式 PC 都通过了在工业应用以及住所/商业应用中使用的 CE 认证, 除了可在工业应用中使用外, 还可在楼宇自动化或公共设施内使用。用于 SIMATIC S7-1500 的故障安全 CPU : CPU 1511F-1 PN、CPU 1513F-1 PN、CPU 1515F-2 PN、CPU 1516F-3 PN/DP、CPU 1517F-3 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP MFP安装: 板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中, 因此可以电气、机械地连接到 CPU。内部状况功能的结果, 状态信息 (例如, 本地组态更改), 设备已完成特殊应用, 例如, 部分行程传动系刚性针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性, 提供两个版本可供使用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可设定连接:NAMUR 传感器 ON/OFF，NAMUR 转换触点技术规范 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 CPUs 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 CPUs 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 CPUs 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可通过 SIMATIC ET 200SP 的 BusAdapter (BA)，在前面连接到工业以太网ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端 120 m (符合 IEC 611582) 坚固、紧凑的塑料机壳其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的 PROFIBUS IO 应用，以与工业以太网连接。SCALANCE XM-400 基本设备提供了以下附加接口1 个 BM Y 型耦合器总线模块LED 指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。为了不受地在自动化中使用，IO 设备必须支持至少以下功能：Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据高可用性自动化通过 TIA Portal 进行统一组态设置 VLAN 及多点传送服务的参数塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络即使在恶劣的条件下也能可靠运行集成 24 V 编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。每个端口多 32 个字节输入和输出数据使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。大输出电流 (高达 4 A)，适用于更高的开关，采用光耦合器模块 (过载和短路保护) 20244