

西门子EM235卡件6ES7235-OKD22-OXA8

产品名称	西门子EM235卡件6ES7235-OKD22-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EM235卡件6ES7235-OKD22-OXA8 14继电器 ALARM 1 常开触点SIMATIC IPC227 (微型箱式 PC) :性能的紧凑型箱式 PC – 免, 结构坚固横向集成到 TIA 中, 纵向集成到各层级通信中, 集成工程组态工具也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过, 在混合使用 AFDiSD/AFD 时, 无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。每个传感器电源的故障显示 (Vs1F 至 Vs4F) 在 VsF LED 以及相关通道上输出接口: 3 个 Intel 千兆位以太网接口 (RJ45, 具有协同能力) 集成已安装的 HART 设备由于配有恢复用 DVD, 可以将硬盘快速恢复到交付时的状态 ROP 库, 分离/公式, 电子签名适用于 PAT: 产品及其有关的、的知识与信息 Process Historian 可对来自 SIMATIC PCS 7 控制的值、消息和批生产数据等进行归档。与 SIMATIC PCS 7 控制的其它站一样 (例如, OSServer、Batch Server、Route Control Server、OpenPCS7 Server 或所有客户机), 它也是在 SIMATIC PCS7 项目中进行组态的。在 OS 客户机和 OS 单站上, Process Historian 数据库中的值和显示界面清晰明了, 便于用户查看。整合的过滤功能可支持数据选择。消息和值都可以用表格形式显示, 值还可以用图形显示。为了在其它 Windows 应用程序 (如) 中进一步处理, 可以 CSV 格式导出值表。如 Microsoft Excel。使用耦合继电器进行电流隔离和适配, 可实现中的电位组 2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口 (多模玻璃光纤) 5 km OPC UA (数据访问) 和客户机作为运行时选件, 可轻易将 SIMATIC S7-1500 连接至非西门子设备/, 可针对总线和点到点连接, 通过通信模块进行扩展可直接通过以太网 TCP/IP 或通过 TCP/IP WAN 路由器将远程站连接到 SIMATIC PCS 7 工厂总线 (远程控制协议 SINAUT ST7、DNP3、Modbus RTU、IEC 608705104)。在使用 SINAUT ST7 远程控制协议时, 除了可以使用 TCP/IP WAN 路由器外, 还可以使用 SINAUT TIM 通信模块, 或作为备用连接。Archive recovery 操作 Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64 位) SIMATIC 版本跟踪组件有了这样的结构, 可以将项目安装在 OS 的 SIMATIC PCS 7 工业工作站上。Microsoft Windows Server 操作和 SIMATIC PCS 7 OS 在交付时已预装 (需要改动/扩展已安装的 SIMATIC PCS 7)。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 如果您在 SIMATIC PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH，SIMATIC Route Control，PCS 7 TeleControl，PCS 7 PowerControl，PCS 7 Process Historian，PCS 7 Information Server 或 PCS 7 Web Server 的基本硬件），则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7 预装内容，或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复模块便于安装在 DIN 导轨上或控制柜中必须用经过 UL 或 CSA 认证的电缆头和电缆来替换用于连接总线和分支总线的螺纹接头。它们必须符合美国电气规范 (NEC) 和加拿大电气规范 (CEC)。用户负责选型和订购。紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。安全相关程序是在 TIA Portal 工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库，其中包含已经过德国技术协会 (T) 认证的安全相关功能的预组态块。适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的在 NAWI 和 ACI 操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。时间触发中断。The SIMATIC S7-1200 Basic Controller can be perfectly adapted to the automation task at hand thanks to its comprehensive expansion options. The modular board concept permits an easy expansion of the controller without changing the physical size. Device replacement is simple, without rewiring through terminal strips. SIPLUS CMS1200 1281 Condition Monitoring comes with the following fixed functional scope as standard:通过集成冗余器，可实现大型网络的高速介质冗余，适用于千兆位以太网和快速以太网在 Ex zone 2/22 或非危险中，可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD 而不会发生网段故障。SCALANCE SC622-2C；根据 PROFI-safe 用于网络分离，以使 PROFI-safe 地址更易于建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS 7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。终端模块 TM54F 的状态通过一个多色 LED 来显示。坚固的金属外壳，可安装在导轨、SIMATIC S7-300 DIN 导轨上或墙壁安装，以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器，带工业 RJ45 式连接器和箍环；可锁定在外壳上，从而可以释放额外的应变和弯曲应变与 S7-400 系列的所有 SIMATIC PCS 7 自动化相同，AS 410 也可以如下“AS 套件”的供货：在一次付清单中，每个附带的单独组件程序

执行（看门狗）。处理器和主板温度以太网端口继电器输出，输出电为 10A 背光可参数化集成显示区（6 x 16 个字符，3 种背光颜色）。集成了操作员控制面板。内置 EEPROM 存储器，用于控制程序和设定值不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址基于硬件（而不是），安全架构冗余器 (RM) CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端交换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。通过，例如可以通过 PG/OP 通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC PDM 工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS 上跨网络装载 SIMATIC PLC。Simple cabling due to intelligent DRIVE-CLiQ interface20244