

西门子s7-200模组6ES7231-OHF22-OXAO

产品名称	西门子s7-200模组6ES7231-OHF22-OXAO
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s7-200模组6ES7231-OHF22-OXAORouting 已集成在 SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF 中。另外，SIMATIC PDM Routing 也可作为选项安装在带 SIMATIC PDM S7 的本地 SIMATIC S7 组态和站上。保证至少 5 年内可备件升级分为：工程组态的升级包（包括 Engineering System）集成运动控制功能，用于控制速度控制轴和定位轴，支持外部编码器，输出凸轮/凸轮轨道和，用于诊断集成 Web，带创建用户自定义 Web 页面的选项BA

LC/RJ45充电时间短，免，使用时间长，即使在高温下也如此整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1故障安全 CPUs盒子内可识别多种应用协议，从而节省时间所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号，可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要，每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。S7-1500 控制器产品系列中的入门级 CPU用于工业的表面粗糙设计，完全的 PC 开放性快速重启时的接通命令集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务终端设备上的配套卡环，例如 SCALANCE X 和SCALANCE S 系列设备上的卡环，为插头连接提供了额外保护，防止其受到张力和弯曲应力。SIMATIC PCS 7 SFC Visualization 的升级许可证又包括在升级包 SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 中。直观的控制，较高的运行可靠性，并采用了多屏幕技术用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包技术规范 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 6AG 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 365-0BA01-0AA0PS305 负载电源, 24/48/60/110V DC, 24V DC, 2 A
ALOGI!838/43 种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器, 闭锁继电器, PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡, 可以简单、方便地切换程序其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的相互作用：设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性, 只有这些电缆能够确保功能良好。CPU 的集成诊断 (针对功能和安全功能)：在 TIA Portal、HMI 和 Web 中以普通文本形式一致显示诊断信息 SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14 如果使用了有源现场分配器 AFD, 则必须根据总线网段的分支线路数量, 适当减小这值 (有关详细信息, 请参见“技术数据”一节)。对于有源现场分配器 AFDiSD 而言, 由于集成了中继器功能, 因此无需减小这些值。使用 KEY-PLUG 之后组态 IP 路由功能 (静态路由、动态路由、(OSPF、RIP v1/2) 和冗余路由 (VRRP)) 如果网络中发生故障, 则 SCALANCE XM-400 交换机可向网络 (如 SINEMA Server 或 SINEC NMS) 发送错误消息 (traps), 并网的发送电子邮件。PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单, 保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过, 适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式, 该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络, 那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。Variety of diagnostic options 所有 F/FH 都经过 TV, 符合 IEC 61508 为 SIL 3 的安全要求。ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元, 防护等级 IP67, 尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。发送和接收文本消息带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块 PROFIBUS PA 基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2 芯屏蔽电缆。诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态 装机装柜型 C20 编码器模块, 对无 DRIVE-CLiQ 接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20 连接外部编码器。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。如果使用了有源现场分配器 AFD, 则必须根据总线网段的分支线路数量, 适当减小这值 (有关详细信息, 请参见“技术数据”一节)。对于有源现场分配器 AFDiSD 而言, 由于集成了中继器功能, 因此无需减小这些值。应用层/状态检测防火墙, IPsec SINAMICS DC MASTER 是西门子生产的新一代直流变频器。SINAMICS DC MASTER 简称为：SINAMICS DCM - 体现了新一代产品的优势。该产品把上一代 SIMOREG DC-MASTER 的优点与 SINAMICS 系列产品的优势结合在了一起。5 or 6 DRIVECLiQ sockets 20244