

西门子EM277接口模块6ES7277-OAA22-OXAO

产品名称	西门子EM277接口模块6ES7277-OAA22-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EM277接口模块6ES7277-OAA22-OXAO要使用很长的铜缆，并且现场存在大量端子连接点FM 350-2 计数器模块是一个 8 通道智能化计数器模块，可用于通用计数和测量任务，以及简单的定位任务（多 4 个轴）。对于 SIMATIC PDM 产品包，在通过实物交付供货时，随每个订货项目一起提供了一个 SIMATIC PDM 介质包（不含可选产品组件）。其它 SIMATIC PDM 介质包必须根据需要单独订购。采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装用于与 SCADA/ 控制 (DCS) 进行 OPC 数据交换的 Windows 服务，例如：SIMATIC PCS 7/SIMATIC SIPAT 归档服务现场设备 64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能西门子网络规划工具 SINETPLAN 可为 PROFINET 网络的规划和布局提供支持，特别是在除使用 RT 或 IRT 通信外还使用所谓非实时通信 (NRT)（如 TCP/IP 数据）的情况下。作为具体配置的一个基本程序块，SIMATIC PDM Basic 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 10、100 或 1000 个 SIMATIC PDM 累计变量组进行升级。在不进行变量扩展时，SIMATIC PDM Basic 适用于具有多 4 个变量的项目。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。I/O 数据的可变地址范围，多 240 字节输入和 240 字节输出基于 Microsoft SQL Server 的高性能归档，带短期归档和集成的归档备份功能，可通过扩展用于长期归档（使用 Process Historian）出厂配备的 RS 485 接口和（Modbus RTU / 远程显示屏）SIMATIC 控制 IPC，IPC847E，适用于在 5 到 50 °C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。电源：负载电源模块（电源模块）为模块提供 24 V 电源通过预防性缩短停机时间必须用经过 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。支持识别数据 I&M0 至 I&M3IE 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 单通道、非冗余设计，冗余、容错设计技术规范 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 CPU 6ES7 315-2DP 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 All options are at a glance so that you can assemble your SIMATIC Process Control System IPC547J individually to meet your requirements. The automatic plausibility check makes configuration errors impossible. In addition the integrated availability check gives you a quick overview of all the available options and a possible delivery date. You can view and print out the finished results immediately after configuration.

网管型工业以太网交换机工厂总线可通过环形结构来实现，如果对可用性要求很高，也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合 AS (AS 410F) 或 AS 子 (AS 410FH) 配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环 (4 路连接)。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时，环网 1 的交换机发生故障。本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站 (不是其他 RS 485iS 耦合器) 必须用一个可选的终端电阻器 (订货号 6ES7972-0DA60-0XA0) 进行端接。技术规范宽工作温度范围：-40 °C 到 +70

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。Modbus RTU 接口安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口，带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入，用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动的集成安全功能。使用 FastConnect 布线进行局部组装在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络 (带保护涂层) 配有 1 个 WLAN 接口的式远程客户机 (例如电脑) 可通过它与 IWLAN 接入点通信。桌面型/塔式机箱中的固定式远程客户机 (SIMATIC PCS7 工业工作站) 要求使用 SCALANCE W720、W730 或 W740 产品系列的 IWLAN 客户机模块，以与 IWLAN 接入点进行通信。根据设计形式的不同，可以将其分为：在含有单个耦合器的总线架构中，每个总线段都各与一个 DP/PA 耦合器相连。SCALANCE XB004-1G (千兆) 口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的程序(离线)：用于在 PC 上预先开关程序。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。电机侧功率部件注：组态是使用 TIA Portal 进行的。这意味着可从一个中心位置来组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品。所有组态数据都保存在任选 C-PLUG 可数据存储介质 (不在供货范围内)，以便能在发生故障时能够快速更换安全模块而无需使用编程器。威胁预防 (需要额外订购) 这样，PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 将同等获益于 PROFIBUS 结构。20244

