

# 西门子EM235模块6ES7235-OKD22-OXA8

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子EM235模块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<br>PLC:S7-1200<br>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模块6ES7235-OKD22-OXA8实时跟踪产品参数，更好地并控制整个工艺流程，有助于甚至是彻底免除终产品的检测工作。从而，无需为工艺流程末端的控制或者后续的检查工作制作样品（样品制作有时极为费时）。在标记的层级分支中，所有对象都显示在表格中，这样便于使用简单易用的编辑、过滤、替换、导入和导出功能进行直接处理。同时，还可以通过设备的一种特殊在线和启动变量和CFC。器（可选）：用于集成输入户程序。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。以树型和表格形式显示比较结果被许可人将通过变量升级包接收新的许可证协议和许可证书 (CoL)。此许可证书与原产品的许可证书一起可证明新的使用受到许可。工业和可视化应用，工业高端图像处理，保证/任务掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态（设定值状态）。掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而，当被的端口或被的馈电器故障（设定点偏差/实际状态）时，触点才发出出错。SIMATIC SIPAT Concurrent Method 在每种情况下用一种来扩展 SIMATIC SIPAT Base Station 或 SIMATIC SIPAT 基本包，可扩展至多四种同时执行的。一个公共控制器平台，一个公共工程师站在设备端组装电气和光纤工业以太网总线型、星型和环型拓扑Windows XP Professional 多语言版（32 位），Windows 7 Ultimate 多语言版（32/64 位）通过添加累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行许可证（用于 100、1000 和 5000 个对象），可应用于各种规模的工厂。有如下扩展：锁定风扇盖：仅在前门打开时，才可对过滤器垫和前置风扇进行更换SIMATIC S7 安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具I/O 模块的插槽是通过连接载体模块和端子排而产生的。载体模块提供各模块的电气和机械连接；端子排包含用于连接传感器、执行器和其它装置的端子。Compatible with existing installations固定文本；可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签机柜安装式编码器模块 C30 提供有下列接口：1 个 DRIVE-CLiQ 接口1 个编码器接口，通过 Sub-D 连接器或端子连接1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接1 个 PE/保护导体连接机柜安装式传感器模块 C30

的状态通过一个彩色 LED 来显示。安装在机柜上的 C30 传感器模块可以卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 安装导轨上。C30 模块和编码器之间编码器电缆长度为 100 m。对于 HTL 编码器，如果评估的是 A+/A- 和 B+/B-，而且电源电缆截面大于 0.5 mm<sup>2</sup>时，可将长度到 300m。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽连接端子（例如 Phoenix Contact 型 SK8，或者 Weidmüller 型 KLB1。）连接到机柜安装 C30 传感器模块上。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 SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）IP 和 PROFIBUS 参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配优势 SINAMICS DC MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持；不能使用更旧版本的 STARTER。回馈应用的 DC-DC 变频器源自西门子的遍布全球的一站式交付，包括主轴机构可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。SCALANCE XB004-1G（千兆）除了这些特性外，还具有以下与自动化相关的 PROFIBUS 功能：支持 IT 服务，如 TCP/IP，简单明了的处理在和诊断中“强制”输入和输出：可不在循环周期内设置输入和输出，例如可以检测用户程序。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。库功能对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作员干预的记录功能。书本型驱动组的组态在装配书本型变频调速柜驱动组时应考虑下列条件：包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm<sup>2</sup>，预装配有用于连接到控制器的线箍：SCALANCE SC 工业安全设备紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。也可以用于工厂中的 PROFIsafe 应用借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信模块化末端设备（如 ET 200SP HA）组态通过 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.x 或 STEP 7 Professional，可自动生成所有必需的参数，如地址和所有必要的路由信息 8 个数字量输入，4 个数字量输出。入侵检测，防（可选附加组件）带 1 个电源模块：2 个，带 2 个冗余电源模块：4 个所有模块上均为可拆卸的端子。20244