

# 西门子EM232模组6ES7232-OHD22-OXAO

产品名称	西门子EM232模组6ES7232-OHD22-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EM232模组6ES7232-OHD22-OXAO附加接口，提供了四个空闲插槽（用于连接更多 I/O 设备，如 PC 模块）、8 个 U 接口和 2 个串行接口。工程组态，含有用于一个工程师站的工程组态许可证 PS 307 或 PS 305 负载电源可用于提供 24 V DC。对于冗余 IM 153-2 高性能户外型 PROFIBUS DP

接口模块，还建议使用冗余 24 V DC 电源，例如，使用两个 PS 307/PS 305

负载电源。由于使用了过压通风设计将风扇安装在前部以及防尘滤网，实现了防尘保护控制器：KP900 舒适型，9.0 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，带 26 个功能键的薄膜键盘和键盘，Multi Panel MP 277 8" Key 的创新后继产品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。6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器得益于集成式第 3 层功能，这些 Advanced-CP 也可以用作 IP 子网之间的路由器。数据记录：使用的分析器完成产品数据和数据的记录工作规定在 PROFIBUS DP 上对保护装置进行常规控制集成，尤其对于：站的设计（组态）应根据 GSD 文件并通过 PROFIBUS DP 网络来发布。SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环可锁定的前盖，40 °C

室温下不间断工作且无能量损失集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）识别数据，可组态诊断，仅可在安全下操作 CPU 1515 PN 具有一个附加的集成 PROFINET 接口，其具有单独的 IP 地址，例如，用于网络分离或连接其他 PROFINET IO 设备。对于 CPU 1516-3 PN/DP，可通过该集成 PROFIBUS 接口来连接 PROFIBUS 节点。通过一个 PROFIBUS CM，可方便地对不带集成 PROFIBUS 接口的 CPU 进行扩展。通过预防性缩短停机时间技术规范 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<sub>s</sub> 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按照 PLCopen  
对简单运动进行的运动控制作为可扩缩的驱动器，SINAMICS DC MASTER 系列变频器在应对基本应用和  
要求苛刻的应用方面都出色。直流变频器配备了进行的闭环控制的控制装置（CUD）。使用将 CUD  
和 CUD 组合在一起的选件可以处理在计算性能和接口数量要求更高的应用。FM 级 I, 2  
分区，A、B、C、D 组；T4A 级 I, 2 分区，IIC T4Key-plug SINEMA RC 可数据存储介质，可连接到  
SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS  
部件都有一个电子铭牌。非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计。CPU 410-5H 自动可根据整流装置  
的直流环节额定电流设计直流环节母线全长。然后，通过整流端的线路熔断器保护母线。附件，存储模  
块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）至公司网络的冗余接口；组态为 PROFIBUS  
诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器通过 PROFIBUS  
来提供广泛诊断和状态信息，以便对故障快速定位和：21 继电器 ALARM 2 基础通过 2  
个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (1000  
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E  
系列通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）SCALANCE SC632-2C  
；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU  
前面的支架中。24 继电器 ALARM 2 常开触点 SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用工程 DC-DC  
变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC  
变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC 变频器，可以单独适应应用。带  
FastConnect 刀片盒（用于剥线工具的备用刀片盒）智能起动功能，用于电源中断后的自主重启。LOGO!  
CMR 与 LOGO!  
模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。1 个 DRIVE-  
CLiQ 接口防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 20244