

西门子EM232卡件6ES7232-OHB22-OXA8

产品名称	西门子EM232卡件6ES7232-OHB22-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EM232卡件6ES7232-OHB22-OXA8远程设备的远程控制 (SIMATIC PCS 7

TeleControl)出厂配备的以太网端口 (Modbus

TCP/IP/SIWATOOL)在调试、运行和检修期间具有高灵活性,可节省时间IE/PB LINK

是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的,即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有

PROFIBUS 节点。可通过非易失性存储器 (NVRAM, 可选, 即装推出) 备份重要的数据以高达 ± 400

万分之一的高分辨率和 0.05 % 精度测量重量和力SITOP 库提供了用于直接集成到 SIMATIC PCS 7

中的块和面板。这意味着, PCS 7 用户会自动收到有关运行状态、要求 (如电池更换) 和故障 (如 24V

回路中的电源故障、短路或过载)。故障触点, 使用 SET 按钮, 易于SIMATIC PCS 7 TeleControl

不仅可以用来将新组态的 RTU 集成到 SIMATIC PCS 7

中, 也可以用来移植现有的室外单元。灵活性, 尤其是, 带有 5 个空闲 PC 插槽的 SIMATIC IPC827

可进行多种的扩展。所有箱式 PC 都通过了在工业应用以及住所/商业应用中使用的 CE

认证, 除了可在工业应用中使用外, 还可在楼宇自动化或公共设施内使用。用于直接连接 FastConnect

总线电缆的 2 个电气接口通过端子盒和连接至 PROFINET 电缆的背板总线对导线进行一致屏蔽使用

BCE, 可以与多 8 个自动化进行 AS 通信; 使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7

通信, 可以与多 64 个自动化进行通信 (这里仅适用于 AS 单站, 而非 AS 冗余站)。SIMATIC PCS 7 AS

410 套件中的 CPU、铝制机架 (UR1 除外)、冗余电源模块 (4 A 和 10 A

型)、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。采用化的 PA 行规由两个电气隔离冗余子组成的 AS

410H可以安装在一个带分段背板总线的 UR2-H 紧凑型机架上, 或安装在两个单独的机架上 (UR1 或 UR

2)。在两个机架中进行配置的优点是, 冗余子在空间上分开 (例如, 通过一个耐火墙), 并且可以相互

分开很远。根据所使用的同步模块, 两个子间的距离可以从 10 m 直至 10

km。由于这种电气隔离, 还可以抗电磁。用于通信处理器的工业以太网通信100 个 SIMATIC PDM

变量, SIMATIC PDM Server 版可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项 (PDM Routing 仅与 PDM Integration

in STEP 7/PCS 7 结合使用) 以及 SIMATIC PDM 累计变量 (一组 10、100 或 1000 个) 和 SIMATIC PDM

1Client 许可证进行扩展 (参见“可选产品组件”)。在这些客户机上打开的界面 (SIMATIC PDM

会话) 必须也要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可 (SIMATIC PDM

客户机除外)。详情请见“可选产品组件”下面的“SIMATIC PDM 1 Client”。为了进行 SIMATIC PDM

客户机的用户, 需要使用 SIMATIC Logon 产品。可以升级到其它产品版本。许可证今后可从 OS

单站转换到 OS 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 运行许可证安全型自动化配有用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证以及 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型（如 100 或 1000）无关紧要。SINAMICS S120 可地支持：通信模块配备有以下设备：用于指示“发送”、“接收”和“错误”的状态 LED 灯自动化站 (AS) 相互通信并通过工业以太网工厂总线与工程师站 (/单站) 通信。与终端总线类似，可使用 SIMATIC NET 组件（如工业以太网交换机、网络适配器、通信模块 (CP)、电缆等）进行配置。对于每个操作员站多带 8 个自动化站的小型工厂，可以使用“基本通信以太网” (BCE) 和快速以太网适配器，在工厂总线上运行单站和。如果使用 8 个以上的自动化或容错自动化，则需要用到 CP 1623/CP 1628 通信处理器。Web server 两种产品型号都可以在两种操作下使用：应用的实施与运行提供支持。远程访问（可选）可以连接 400 个功能块使用任意的 C-PLUG 可数据存储介质（不在供货范围内），发生故障时可快速更换设备 1 x 1000 Mbps SC 端口，光纤（多模，玻璃）750 m 组态附加的远程 OS 客户机（IWLAN 上多 2 个客户机）补充 S7400 通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消接通命令），以确保操作安全。算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXPSIMATIC PCS 7 控制的自动化有不同的设计形式。因此，可以在较宽范围内通过符合 802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS) 该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，极其容易。安全生命周期反映的是工厂的生命周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安装与调试、运行、更改和停止使用。对于项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更正。通过使用化的工程组态指南和验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。支持端口优先级排序 SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25

mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。14 继电器 ALARM 1 常开触点除特定 PROFINET 产品外，工业以太网产品也可用作网络组件，如 SCALANCE X 交换机和介质转换器、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质 20244