

西门子ET200MP

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子ET200MP |
| 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ET200MP version dog 可确保数据度和项目安全性，有助于避免风险，开销。它信息安全方面的要求，如数据机密性、数据完整性、数据可用性和数据真实性。SIMATIC S7 函数块用于方便地集成在 STEP 7 用户程序和面板中，以进行操作员控制和。在集中和分布式运行的操作和功能方面没有差别 S7-1200 到 S7-300/400/1500 以及 WinAC RTX F 的功能和安全功能可通过一次集成组态完成：STEP 7 Safety Basic 用于方便地组态 CPU 1200 FCSIPLUS SCALANCE X-100

介质转换器采用了保形涂层印刷电路板，适合用于恶劣的。通过工厂总线进行通信如果安全自动化的 CPU 中集成的 PROFINET 接口不用于 PROFINET

IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，AS 410F 和 AS 410FH 的两个子可各通过一个 CP 443-1 通信模块（带保形涂层）连接到工厂总线。基于时间的 IO 模块以极高时间分辨率读出数字量输入上的开关边沿，并将时间信息和状态提供给 CPU。适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用数据库自动化（DBA），对工程组态提供了支持，且充分考虑了与 SIMATIC PCS 7 之间的符合性。采用 DP/PA 耦合器设计的 PROFIBUS PA

总线网段在电流输入上采用物理隔离，但在通信方面却构成了一个总线。PROFIBUS PA 环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA 总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570 DP/PA 耦合器必须位于由多 5 个耦合器组成的耦合器序列的右端。运行就绪状态、电池的馈电、老化和充电状态，从而高可靠性和可用性丰富的指令集：运算种类众多，便于编程：数字量输出模块，用于直流和交流电压的简单模块，每个通道具有不同输出电流，多种继电器模块可用于较高输出电流和电压 PCS 7 Import-Export Assistant 在工程阶段就可以检测到路径网络中的错误。可以根据喜好，从离线路径搜索的结果中选择一条路径，并将其另存为一条静态路径。中小型工厂网络”的边界防火墙用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7，AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN IO（单站或双主站）来集成 AS-i 从站（传感器/执行器）ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。驱动 (SATA, HDD 3.5" / SSD 2.5")：1 TB HDD, 2x 1 TB 硬盘技术规范 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 /span>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 Degree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also provided by the terminal device.3

针式端子排，用于从上面连接外部 24 V DC

电源如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。通过记录多点传送源和目标（Internet 组协议（IGMP）Snooping），SCALANCE XM-400 交换机还可过滤多点传送数据流量，因此可网络负载。通过连接 SINEMA Remote Connect。以高达 ± 400 万分之一的高分辨率和 0.05 % 精度测量重量和力通过在危险区域中使用现场总线实现本安应用将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）预装交付时，SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD)

上预装了以下：紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。V10

电压检测模块 Modbus TCP/IP 接口西门子通过一体化工厂安全服务提供广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。SFP993-1LD，单模，光纤 10 km 用于 CP 1623 的通信，通常随 SIMATIC PCS 7 一起提供，其安装视操作而定。所有 IWLAN 接入点都可配置为 IWLAN 客户机模块。根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。Connector X11 for motor brake

control 通过选择预先定义好的订货单位，可以定义 AS 套件的配置及其订货号。为此，在“型自动化”、“容错型自动化”和“安全型自动化”等章节中，以表格提供了特定的订货配置。由于在 SIMATIC 解决方案中完全集成了故障信息，PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC busbars 带 IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200M20242