

西门子S7-300数字输出模组

产品名称	西门子S7-300数字输出模组
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S7-300数字输出模组CPU的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换（“接线”）。通过“IO_LINK_MASTER_8”函数块执行主站备份具有以下的升级许可证：SIMATIC BATCH客户端防止未经的访问，防止故障和通信过载自动生成CFC（包括驱动程序块），根据创建的CFC图比较矩阵，自动跟踪版本直接安装：水平或垂直安装在DIN导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。AI-DI 16/DQ16 × 24 V DC HART HA 模拟量/数字量模块具有以下技术特性：通过与RTU串行连接，可使用以下组件在控制中心端（PCS 7 TeleControl OS 作为单站或）以一种更为经济实惠的进行远程控制连接。以Microsoft Excel格式生成清单报告，将过滤结果与用户定义类别组合11 × U 2.0:8个后置，2个前置，1个内置（例如，用于具有可选联锁功能的）此功能已集成在以下产品包中：SIMATIC PDM Server版、SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server和SIMATIC PDM PCS 7 FF。DBA非常有利于根据具体项目进行，且在移植期间，可以方便地导入已有组态。通信功能受，订货与交付的相关信息入门级人员可以以面向解决方案的交互式支持。清洁屏幕，带后备电池的实时时钟（后备时间通常为6个星期），无须电池通过工厂范围内的时钟可在整个工厂内分配事件用颜色编码标识差别利用现有PROFIBUS DP基础设施经济有效地进行改造丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制逻辑运算、结果分配、保存、计数、创建时间、加载、传输、比较、、创建补数、调用子程序（带有局部变量）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但是，EMC 法规没有规定工厂或作为一个整体必须与自己的电磁兼容。新的硬件部件采用总线适配器技术，可通过铜缆（RJ45 或 FastConnect）方便而灵活地连接到 PROFINET 网络。Rugged and easy-to-fit screw-type terminals with integrated shield connection for the power cables若 IE/PB Link PN IO 仅用作而不用作 PROFINET IO 设备，IE/PB Link 的行为就像是一个简单网络设备。因此，也可以使用 STEP 7 Professional (TIA Portal) 来分配 IP 和 PROFIBUS 参数和网络设置，不需要许可证应用带 web 浏览器的 PC，通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态”（H-CIR）功能。按钮控制面板和显示屏位于一个设备中。无需其它工具。带连接选件，用于连接 LOGO! TD 文本显示器（可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备）；LOGO! TDE 可与 LOGO! 8 或更高版本连接简便、经济的工程组态：只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。SIMATIC NET 总线集成在由西门子提供的用于生产、或混合行业中所有部门的一致自动化的全集成自动化中，这些总线促进了 SIMATIC PCS 7 控制的各个/应用程序之间的快速、可靠通信，例如：危险区域中符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD 集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i] 上的总线段进行连接（在 PA Link 中或）。这些设备通过 SplitConnect 分接头（通过分支线路或直接通过 SplitConnect M12 出口）单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect 端接器。采用触点、SNMP 陷阱、集成式诊断功能，利用 PROFINET 和电子邮件方便地进行监控和诊断集成到 SINEMA Server 或 SINEC NMS 网络中，通过固件执行集成网络诊断由于集成在 SIMATIC 故障报文中，了 PLC/HMI 的工程组态成本连接工业以太网的网卡：带 PCI Express 接口的 CP 1623，或可在左右两侧将直流环节母线与额定功率为 16 kW 或更大的基本整流装置、有源整流装置和回馈整流装置连接。在此情况下，可按相反顺序或在两侧布置各个模块（从右到左）（参见装机装柜单元的布置）。2 点集成模拟量输入 0... 10 VAFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备PROFIBUS FastConnect 是一个用于快速、简单地组装 PROFIBUS 铜缆的。该包含以下兼容组件：用于进行快速组装的 FastConnect 电缆同一的符号、数据一致性等SIMATIC PCS 7 自动化通过工业以太网工厂总线与控制的其它子（如操作员站或工程师站）通信。这些自动化通过 CP 4431 通信模块连接到工厂总线，对于高可用性采用冗余配置。除 CP 4431 之外，也可以使用具有集成安全功能（防火墙和）的 CP 4431 Advanced。使用商用网络分析仪（如 Bus Analyzer Agent XM400），通过一个可设置参数的镜像端口来诊断数据通信Fail-safe automation is as easy to program as standard automation, and PROFIsafe devices are connected via PROFINET.为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用内置接口模块简单网络适配器打开金属外壳，可根据接线盖上的彩色标记确定正确的电缆芯连接。通过单元的塑料材料，可以目视检查是否良好。202312