

西门子S7-300SM332输出模块

产品名称	西门子S7-300SM332输出模块
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S7-300SM332输出模块SIMATIC 版本跟踪组件对象视图，作为用于标签变量/对象的各个方面。1 个专用 IPMI 接口 (RJ45)应用正确的标识组态工具包含带有大量图形和多种对象的库。所有带有 OLE 接口的编辑器都可以用作图形编辑器 (比如 Paint Shop , Designer 或者 CorelDraw) 为了符合 IP66 防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。工业冗余：2 x AC (100 ... 240 V , 50 ... 60 Hz) / 2 根欧式电源电缆易于处理，可用性高无错误运行中的一个模块对中的一个 I/O 模块可执行以下功能之一：与 SIMATIC S5 PLCs 进行通信，可运行的的 CM 数目取决于所使用的 CPU 的性能范围和通信服务。诊断TIA Portal V12 的 STEP 7 Professional 提供了大量诊断功能，包括：紧凑、坚固且易于，采用固定接线：SIMATIC PCS 7 Industry Library 功能跨可单独安装的两个子库分布：通过 ES/OS 单站的 SIMATIC PCS 7 工业工作站，可以在项目客户机上使用工程师站所用的硬件平台。一排 LED，用于显示状态信息(电源、链路状态、数据通信、触点)。对于 SIMATIC PDM 产品包，在通过实物交付供货时，随每个订货项目一起提供了一个 SIMATIC PDM 介质包 (不含可选产品组件)。其它 SIMATIC PDM 介质包必须根据需要单独订购。进一步了工厂的集成度只有打开前门，才能打开外壳安装 AFD4 FM 时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。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
用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨）全球范围首屈一指的开放现场总线可选择在PC机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护称重功能提供了用于清零和去皮的命令。为此，可以多三个不同的去皮默认值。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中。Integrated TTL encoder interface通过 SINAMICS S120 直流环节的双向升压和降压变频器功能，可实现上述储能装置利用。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 (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接通过 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备比较安全型的 F 程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，还有更大的便利：默认提供的 PROFINET 诊断功能可将装置简化，并提供装置维修支持。网络问题和设备冲突将被可靠检测到并能快速解决。这也是预防性的基础。由于具有这些优点，得您在工厂的整个生命周期内所做的投资是值得的。BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 15705 shield terminals for power cables
电子铭牌通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。静态路由动态路由 OSPF（开路由优先协议）和 RIPv2（路由信息协议）SIWAREX WP251 完全自主地控制定量给料和灌装。定量给料阀（粗/细流量）可直接通过该模块的四个数字量输出进行控制。由于完全于 CPU 及其循环时间对称重进行控制，可达到极高精度。过载能力：实现高峰负荷调节应用内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。IP 地址：IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可以使用提供的工具 PST (Primary Setup Tool) 来分配 IP 地址。在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用与 SIWAREX WP231 结合使用时，可在 SIMATIC 中组态可编程的模块化称重，并可更具公司的特定需要进行。SINAMICS S120 Combi is a very compact and rugged drive concept tailored for compact turning and milling machines. SINAMICS S120 Combi integrates a line infeed with regenerative feedback capability, power units for spindle and feed motors as well as a TTL encoder interface into a single Power Module.可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。202312