

西门子PLC模拟量输出模块SM332

产品名称	西门子PLC模拟量输出模块SM332
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PLC模拟量输出模块332用于对所有 CPU 和相关部件进行接线的端子排。集成 BusAdapter 与 2 个端口SIMATIC SIPAT 工作站服务使用SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。可以在没有消防证书的情况下，对电源模板和电子模板进行热插拔SIMATIC PDM 可支持操作员站，尤其是通过：2 个 LAN 10/100/1000 Mbps 接口，通过 IPMI 2.0 技术执行远程LOGO! 8 新产品在线修改、或者配方的对象（RPH、ROP、RUP）和结构元素（循环、转换等），需要特定权限和显示SIMATIC PCS7 OS 客户端/SFC 可视化升级包按照工厂工艺层级，清晰显示层级结构集成到 SINEC NMS 网络中，通过固件执行端到端网络诊断性价比强大的操作（基于 Linux 的 PanOS）规定在 PROFIBUS DP 上对保护装置进行常规控制集成，尤其对于：连接工业以太网的网卡：带 PCI Express 接口的 CP 1623，或建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS 7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中使用电子设备描述语言（EDDL）在 EDD 或 FDI 设备描述包中描述现场设备的功能和结构。使用此描述，SIMATIC PDM 将自动创建具有特定设备数据的用户界面。通过简单导入与制造商设备相关的设备描述包，可以在 SIMATIC PDM 中更新现有设备并集成其它设备。6 个用于连接 5 个 DRIVE-CLiQ 设备的 DRIVE CLiQ 接口技术规范 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 4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电口除了变送器和执行器（
包括电源）通过通信介质的直接连接之外，通信的信息内容以及诊断选项对于常常在腐蚀性、危害性和
危险性中进行的工业自动化来说也十分重要。LC 滤波器：- 两个储能电抗器-
电容器双向升压和降压变频器，受 SINAMICS S120 直流环节电压可连接至基于 SINAMICS S120
平台逆变装置的直流环节 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV 的特殊功能电源故障时，通过
VDC 控制器提供电能级联电流和电压控制相位补偿器直流器控制噪音充放电功率显示储能装置中的可用
电能 SINAMICS S120 平台的协同效应使用控制模块 CU320-2 的通信接口在逆变装置上使用 SINAMICS
DCC 可集成到 SINAMICS S120 多轴在基于链路层协议
(LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA:
之间的 TP 电缆长度: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 以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应用根据要求定制通过
PROFINET，可根据具体要求扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP)
外，还提供了两种形式的冗余：安全 SIMATIC PCS 7 自动化基于 AS 410S 自动化站 (F) 的硬件或 AS
410H 容错自动化站 (FH) 的硬件，这些自动化站采用 SIMATIC S7 F systems
来实现安全功能。快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化 3 or 4 spindles/feed motors 集成以太网接口
(TCP/IP native、ISO-on-TCP) Modbus RTU 接口 4 个高速 U 3.0 端口，2 个 DisplayPort 接口 (DVI，带 DPP
转 DVI 适配器)；可用于两台显示器的多显示器操作 3 千兆以太网端口
(IE/PN) 边缘触发中断 (通过中断输入上的上升沿或下降沿) 支持对事件的快速响应。SCALANCE XB004-
1LD (长距离) 在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余
。登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5)
中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。Key-plug
W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W
组件。作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC
为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC
电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本 SIWAREX WP231 具有下列主要优点：PE408，8
个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环模块化末端设备 (如 ET 200SP HA) SIMATIC ET
200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口 202312