

西门子PLC输出模块SM332

产品名称	西门子PLC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输出模块332触控设备，配备10个功能键和10个键。 Innovative design库（当前，预装）对于小型批生产应用，可以将 SIMATIC BATCH 同 OS 一起安装在一个单站上。从 PN IO 控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO 代理进行操作时，根据 PROFINET，在 IE/PB LINK 之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO 设备，即 IE/PB LINK 是连接的 PROFIBUS DP 从站的代理。下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性入侵检测，防（可选附加组件）ET 200SP HA 带有冗余接口模块、模块、防爆模块和 D-SUB 接线端子。 PROFIBUS DP 主站，非冗余设计（AS 单站），PROFIBUS DP 主站，冗余设计（AS 冗余站）SIWAREX WP231 具有下列主要优点：用于将 RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为：接口模块，1 个或 2 个（冗余）IM 152 接口模块，用于将站连接到 PROFIBUS DP 曲线功能和直方图，用作使动态值可视化用于在控制器上性存储整个工作存储器内容的电源模块智能 UPS1600 电池功能能够的温度控制充电特性为 UPS1100 充电，并通过储能链路连接的电池模块的状态（运行数据和诊断信息）。若要更长备份时间，可将多六个相同类型的电池模块并联。 RAID 配置的“热插拔”可拆卸框架（可在运行期间更换硬盘）分析技术，根据新测量值和关键的与性能属性对产品和生产进行屏蔽连接：SIMATIC S7-1500（模拟量模块和工艺模块）提供了一个简易屏蔽连接套件，无需使用工具即可安装。此套件包含一个 24 V DC 馈电元件、一个屏蔽夹和一个通用屏蔽端子。该屏蔽端子可用于单根细干线电缆、多根细干线电缆或一根粗干线电缆。由于对 24 V DC 电源和测量进行分离，并且在屏蔽和电缆之间具有低阻抗连接，因此可确保较高的 EMC 性和抗性。树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：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用于诊断和状态显示的 LEDLOGO! 8
还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20
点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8，还可以将 KNX
中的节点的日期和时间同步。6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作
带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。通过用于与控制 LOGO! 8
逻辑模块的文本消息实现低成本远程访问，采用 GPRS/LTE 和 GPS，全球通用，通过 UTC
时间（协调时）将工厂设备同步，新型 LOGO! 8 的工业设计，与 LOGO! 8
系列协调一致的功能，安装节省空间，针对连接至 LOGO! 8 进行了设计 CPU 的安装尺寸保持不变。通过
PROFINET (PN) 实现的 I/O 连接通过 PROFINET IO 上的 ET 200M 远程 I/O
站，可以简便而有效地将自动化、高可用性和面向安全的自动化（AS 单站和 AS
冗余站）进行联网。如果自动化（AS 4143IE、AS 4163IE 和所有 H/F/FH）的 CPU 中集成有 PN/IE
接口，则需要使用该接口，通过 PROFINET IO 来连接 ET 200M 远程 I/O 站。在自动化中，CP 443-1
通信模块的 PN/IE 接口也可用于 PROFINET IO。组态：C 1277
紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。例如，SINAMICS Link 可以用于以下应用：n
个驱动器的转矩分配n
个驱动器的设定值级联通过物料网耦合的驱动器的负载分配馈入装置的主/从功能SINAMICS 装置之间的
耦合模拟量或数字量扩展模块也具有可拆卸的连接端子设备特性通过“运行中组态”功能，可在运行中
执行工厂更改，不会影响组态。以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用按照“高可用性自
动化”一章中说明的将 I/O 连接到 FH（冗余站）的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。速度控制器会对设定
值和实际速度值进行对比，如果有偏差，就在电流控制器中输入一个电流设定值（原则：使用更低等级
的电流控制器控制速度）。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件（可以选择）的 PI 控制器。此外，可
开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp（增益）值可以根据连接器的（内部或外部
）。同步和异步电机Line connection voltage 380 to 480 V 3 AC用率的功能符合的 F 程序打印输出为确保拥有
PROFINET 的全部功能，作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect
连接元件以及电气和光纤传输介质，用于将具有 PROFINET 功能的设备连接到带 CPU 4105H（固件版本
V8.2）的自动化站（AS 单站和 AS 冗余站）。模块便于安装在 DIN
导轨上或控制柜中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。扩展组件，鼠标和键盘，输入工具（触控笔），智能卡读卡器自动化站 AS 410S
只能通过 CPU 4105H Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口（各配有一个 2
端交换机）连接至远程 I/O 站，例如，ET 200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O
站）（另请参见“工业通信”一章中的“PROFINET”部分）。凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120
是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执
行定制的驱动器解决方案。必须以较低的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱

动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。入侵检测，防（可选附加组件）通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站202312