

西门子PLC模块SM338

产品名称	西门子PLC模块SM338
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模块338增量型编码器正弦/余弦 1 Vpp必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度:I/O 模块是 SIMATIC S7-1500 与之间的接口：- 支持通过 CM（通信模块）或 CP（通信处理器）连接 CPU选项 SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 V9.2CPU 1515TF-2 PN：适用于在程序范围、联网和处理速度方有中等和较高要求的和故障安全应用。适用于通过 PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IOR T 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。终端板卡端子扩展模块，用于 “控制器” 中。许可证支持进行非生产用途的 “短时间” 使用，例如，用于或评估。许可证可以转换为其它许可证。100 个 SIMATIC PDM 变量，SIMATIC PDM PCS 7 可用功能选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus 和 SIMATIC PDM Server 以及 SIMATIC PDM 累计变量（10、100 或 1000 个一组）进行扩展（参见 “可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。14继电器 ALARM 1 常开触点SCADA / 控制的反馈信息可在运行期间更换 I/O 模块和端子盒（“热插拔”）每个现场设备 1 个变量（特殊技术规格除外）模块组装在 S7-1500 DIN 导轨上：连接和移除 ET 200SP HA 站，更换 PROFINET 电缆，冗余操作员控制和块，消息和诊断块一个 BM IM/IM 总线模块用于两个 IM 153-2 高性能户外型模块FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。冗余路由 VRRP（虚拟路由器冗余协议）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 36-1BK02-0AB0 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 由于采用了控制柜规格，现代化改造/翻新改造的灵活程度更高采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 吋距离 100 米型：纯型号，成本经过，不带按键控制面板和显示屏。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。Increased availability thanks to fan monitoring 除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。CPU 1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用安装：通讯板可直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。快速备份冗余；6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器由于连接和硬件不同，使用灵活；铜缆（RJ45，FC）和光纤（用于 POF/PCF 的 SCRJ，用于光纤的 LC）SINAMICS PCS 可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS 中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 或从网络提供商的数据确定时间，可通过更多将 LOGO! BM 与当前时间同步。低成本发送必要时可通过交换技术扩展性能，以太网的通信性能几乎不受；AS 414-3 和 AS 414-3IE 是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于 S7-400 控制器系列的模块化和可扩展的，了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过 AS 416-2、AS 416-3/416-3IE 和 AS 417-4 自动化来实现。这些是中型和大型工厂的。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。为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换，SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA Link。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有：可以任意组态浮置触点，例如用来指示故障扩展电缆长度 20 m RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：IE/PB LINK 是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的，即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有 PROFIBUS 节点。如果直流环节母线或电缆的横截面缩小，必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接，然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载，且通过逆变装置保护电路支路以防过载，所以无需附加过载保护（熔断器）。备份集成的实时时钟 20 天。202312