

西门子PLC模块6GK7343-1CX10-0XE0

产品名称	西门子PLC模块6GK7343-1CX10-0XE0
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6GK7343-1CX10-0XE0法规符合性功能只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时，才允许打开 SINAMICS PCS。集成到整体自动化中以安全方面的要求，具有集成安全功能，通过 PROFIsafe 机制与故障安全 CPU 通信，用于根据相应任务的要求灵活控制器，用于使用附加输入对进行后续扩展，可以仅在集中式运行使用 860 W 电源模块，可客户要求的高性能 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有：设备上的 LED 灯针对 > 20.5 V 的电源电压发出。SIMATIC SIPAT Concurrent Method (任意多种) SIMATIC S7-300 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU) SIMATIC BATCH 批生产计划，SIMATIC BATCH BatchCC：PCS 7 OS，客户机：PCS 7 OS Software Client 可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。使用安装架和壁挂式装配套件实现了紧凑灵活的安装任意选择连接：直接连接、ECOFAST 或 M12 7/8" 热电偶为 16 点模拟量输入；热敏电阻为 8 点模拟量输入性价比强大的操作 (基于 Linux 的 PanOS) 访问所有公司级别的数据通过 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，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 规划和工程组态开销小且调试成本低远程 I/O 站具有 IP20 防护等级，可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行联网。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 基于硬件（而不是），安全架构根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 1278 模块。分布式现场自动化以及采用 PROFIBUS PA 行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8 电机而言均为设计。对于壳架规格 280（订货代码 L27）以上的 1LG4/1LG6 系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供）。64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网终端总线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下，通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7 站都应和两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7 工业工作站均标配工业以太网接口模块。由于在 SIMATIC 解决方案中完全集成了故障信息，PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。全自动时间戳：为了在以后正确地归档控制中的数据，所有数据帧均已分配有一个始发点时间戳。易于安装在安装导轨上 Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes A01 to A03: 3 axes 由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小带 DRIVE-CliQ 的电机通过链路聚合 (IEEE 802.3ad) 来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段（总线型/环型）。根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 1278 模块。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/RJ45，1 个 RJ45 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）安全相关程序是在 TIA Portal 工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库，其中包含已经过德国技术协会 (T) 认证的安全相关功能的预组态块。LOGO! CMR 与 LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压，则将电能馈入电网。所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号，可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要，每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。模块 1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器使用端子模块 TM31，可以扩展驱动内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31 端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。202312