

西门子S7-300存储卡6ES7953-8LF20-0AA0

产品名称	西门子S7-300存储卡6ES7953-8LF20-0AA0
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S7-300存储卡6ES7953-8LF20-0AA0由于绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成进装置侧的变频器中。4个LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态也适用于分布式自动化结构。可以在可参数设置的时间范围内尝试重启的光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口用于 PROFIBUS 的中继器通过累积式 SIMATIC PCS 7 OS 运行许可证（用于 100、1000 和 5000

个对象），可以将操作员站的扩展至如下组态限值：用于可选的 C-PLUG

交换介质的插槽（在供货范围内），以便与更换设备；或者用于通过扩展到第 3 层交换功能的 KEY-PLUG 连接失败时，可以缓冲存储多 64000 个带时间标记的值。重新建立连接后，缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。由于具有输入/输出字段、图形、趋势曲线、柱状图、文本和位图等要素，可以简单、地显示值，带有预组态屏幕对象的图形库，可全球使用 2 点脉冲输出 (PTO) 100

kHz。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）中的开关集成，具有简单的 S2 冗余和运行中的配置 (CiR / HCiR) 由于支持运行中的配置 (CiR / H-CiR)，因此在操作期间执行 PROFINET 定义的交换机配置更改 SIMATIC S7-300（通过带 PROFIBUS DP 接口或 PROFIBUS DP CP 的 CPU）如有必要，可通过冗余配置来 ET 200SP HA 分布式 I/O

的可用性。可实现许多不同配置（各种冗余配置也可以组合）：SIMATIC IPC327：无风扇的基本型箱式

PC，高性价比随模拟量模块提供的部件 LOGO! CMR 可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。蓝色单芯线上有编号，分别连接到控制柜内的各个元件上。单芯

线上的编号与前连接器的针脚编号对应。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 诊断报文（记录表输入，电子邮件）
带时间标志。通过利用时间进行时间同步，可在整个网络内实现本地的本地时间，因此可简化诊断报文在
多个设备中的分配 90 m，1 Gbps，带 IE FC TP 电缆 4 x 2、IE FC RJ45 模块化接口以及插接电缆（10米）在
规划、运行和调试中，通过自动寻址和名称分配提供支持化，基于符合 IEEE 802.3
的以太网参数设置延时时间结束时的接通命令驱动集成型
DI/DO，可以方便地适应机器工作自动检测数据传输速率（10 或 100
Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m 基于
Palo Alto Networks 的下一代防火墙单站、和客户机的连接变送器的典型响应时间大约为 10 ms
，这说明甚至在一个带多 31 个设备的网段配置下，也可通过 PROFIBUS PA 取得很短的循环时间。工业
中的几乎所有典型应用都可在小型和大型工厂中实现。双向通信和丰富的信息内容了诊断能力，可快速
、准确地检测和故障。化的通信服务保证了多供应商的现场设备之间的互操作性和替换性，并且可在运
行中对现场设备设置参数。备用电池，S7-400 系列的 SIMATIC PCS 7 自动化（AS
套件）的电源模块使用了 AA 型 2.3 Ah 锂离子后备电池。锂离子电池相对来说比较易燃，因此需要更严
格地遵守运输和存储规定。可以连接一个带 8 个端口的端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24
个端口 SIMATIC WinCC Runtime Advanced Edition V13 以及 Logon Remote Access SIMATIC ET
200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口 1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000
传感器。防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，通过连接 SINEMA Remote Connect。DP/PA
耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45
kbps SIMATIC 控制 IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC
可以被转换为工业立式外形。IPC847E 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19"
控制柜中。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8
点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。通信接口：可用于 RS232 或
RS422/485 物理传输属性可进行自动校准，无需校准砝码防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ
集线器模块适合安装在控制柜中。借助于简单的布线和诊断功能，维修成本 4 x 10/100 Mbit/s RJ45
端口（电气）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 202312