

西门子DP适配器6ES7545-5DA00-OABO

产品名称	西门子DP适配器6ES7545-5DA00-OABO
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DP适配器6ES7545-5DA00-OABOAS 冗余站 AS 410FH，配 2 个冗余

CPU（安全型和高可用性型）使用工作存储器的可选 ECC

功能（纠错码）实现高数据完整性监控功能通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 和 SIMATIC PCS 7 站，可以记录和评估可组态的监控功能。这些监控功能包括：目标行业和典型应用用户侧储能应用（工业），如：峰值负荷范围通过尽可能基本负载的尺寸，工厂馈电利用率SIMATIC PCS 7 Advanced Engineering System 升级包是作为单独产品提供的，作为 SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包的补充。通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。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。SIWAREX WP321

称重控制器Evaluation and presentation of process and production dataSIMATIC BATCH 支持 Batch 冗余。一个冗余对中的两个批生有完全相同的组态。通过这些之间单独网络适配器/连接器的单独以太网连接，可内部通信。而这些连接必须为以太网连接。这也适用于 SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 OS

一起安装在冗余对上的情况。在这种情况下，无法建立“OS 冗余”一节绍的串行 RS 232 连接。SIMATIC SIPAT Concurrent Method（1 种）PROFIBUS 和 PROFINET（PI – PROFIBUS & PROFINET

International要求Mettler Toledo FBRMAS 套件的单独组态各种版本的 SIMATIC PCS 7 自动化 AS 412 到 AS 417 可作为 AS 条件的形式提供，如下所示：多 4 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps将 PROFIBUS DP

从站连接到具有实时特性的 PROFINET IO 控制器，符合 PROFINET。从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理由于采用了式KEY-

PLUG/C型接口可式数据存储介质，设备更换更容易16 点数字量输入/输出，可组态（2 x 计数器功能 / 测量）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 RUGGEDCOM

以太网交换机在含有单个耦合器的总线架构中，每个总线段都各与一个 DP/PA 耦合器相连。C 1277 紧凑型交换机模块具有 SIMATIC S7-1200 设计的所有优点：如果要达到 EN 55011 规定的无线等级“ A1 ”，则除了换相电抗器，还需要无线滤波器。无线滤波器可以与换相电抗器一起转换器的无线电压。对于接地线路供电只能使用无线滤波器。内置控制单元，可运行 SIMATIC ET 200SP 设计：利用 SIMATIC ET 200SP 的总线适配器 (BA)，可以地选择 PROFINET

侧的连接和物理特性通过记录多点传送源和目标 (Internet 组协议 (IGMP) Snooping)，SCALANCE XM-400 交换机还可过滤多点传送数据流量，因此可网络负载。通过垂直集成工业以太网和因特网，可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据由于它也支持 HART 传输协议，因此，可将 HART 现场设备集成到 PROFIBUS DP 通信网络中。用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态 (设定值状态)。掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而，当被的端口或被的馈电器故障 (设定点偏差/实际状态) 时，触点才发出出错。防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓扑结构。Direct spindle encoder directly to TTL or sin/cos via C20 第三方电机如果其电机数据为驱动组所未知，则该电机称为第三方电机，并且不能通过其订货号识别。两个电源的状态触点状态掩码 (设定值状态) RM 备用 1x 1000 Mbit/s SC 端口，光纤 (单模，玻璃) 10 km 对于 SIMATIC 控制客户机

IP27E，项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器下与内置接口相连的显示器上。对于 SIMATIC 控制客户机 IP77E，控制主要是通过集成的 22" 显示屏完成的。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。运行许可证每个自动化都配有 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证，适用于 100 个对象 (PO)。安全型自动化还另外配有 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型 (如 100 或 1000) 无关紧要。在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站，并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站 2 个总线适配器接口，带有两个预安装的总线适配器 BA BA 2xRJ45 HA 的型号通过选择预组态的订货单元，可定义高可用性自动化的组态及其订货号。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。Frequency-selective ysis using FFT, HFFT 电机模块电机模块是一种功率元件 (DC-AC 逆变器)，用来给所连接的电机提供电能。20242