

西门子CPU226继电器6ES7216-2BD23-0XB8

产品名称	西门子CPU226继电器6ES7216-2BD23-0XB8
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CPU226继电器6ES7216-2BD23-0XB8型、容错性型和安全型都基于相同CPU经由工业以太网监控可提供下列选件：通过浏览器（基于 Web 的）：SIMATIC S7 Safety Matrix 工具选件使用各种选件，可实现具体的工业应用解决方案。这样就可以 30 m 距离处，于 PC 单元来操作控制单元。直接控制键模块可用来于操作运行，不会直接在 PROFIBUS DP/MPI 上产生，了操作安全性。能够在 PROFIBUS DP 上通信传输速率 12 Mbps 根据各种选择条件，快速识别存储位置 SIMATIC BATCH V7.0 的证书对于 SIMATIC BATCH V7.1 同样有效。- 支持通过 CM (通信模块) 或 CP (通信处理器) 连接 CPU 连接工业以太网的网卡：带 PCI Express 接口的 CP 1623，或用于预定义设定点更改命令行为的控制器设置只有在预充电完成、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。SIMATIC SIPAT 设计有极为丰富、灵活的功能，可以根据原材料、工艺材料和工艺等关键的和性能属性测量值，完成产品与生产、灵活的设计、分析、和控制等工作。用户经过培训之后，使用 SIMATIC SIPAT 图形用户界面 (GUI)，可以非常方便地完成这些功能的组态工作。BCE：以太网卡 (10/100/1000 Mbps) 和可以与多 8 个自动化 (非冗余站) 进行通信的基本通信以太网 Software for SIMATIC S7-1200 测量和控制任务，数据和 Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards. C-PLUG: During start-up, the device automatically backs up the configuration data on an unwritten C-PLUG (delivery state) that has been plugged into a SIMATIC NET component. Changes to the configuration during operation are also saved on the C-PLUG without any additional operator intervention being necessary. During startup, an unconfigured device automatically loads the configuration data from an inserted, written C-PLUG, provided the data were written by a compatible device type. WirelessHART, MODBUS (根据要求) IE/PB LINK PN IO 具有 PROFINET IO 功能、S7 路由和数据记录路由的，可用于条件技术规范 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 稳压馈电 / 再生回馈功能，用于防止
电源上出现不希望出现的响应、实现制动能量回收、线侧波动以性。采用 PROFINET，有线通信也更加
容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方案支持并行运行多种协议（如
PROFIsafe、PROFIdrive 和其它 TCP/IP 协议）而不会影响基本工厂通信。快速重启时的接通命令 As part of
the SIMATIC S7-1200, the Condition Monitoring System is simple to integrate via the TIA Portal (Totally Integrated
Automation) engineering framework. SFP992-1LD+，单模，光纤 30 km 水平或垂直安装在 DIN
导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。FDC 1570 是 DP/PA
耦合器的首要选择。在使用此耦合器时，PA 可借助于 AFD
有源现场分配器集成到总线段中，例如，可使用的有源现场分配器为 AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4
FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。PA
设备通过防短路分支线路连接至这些现场分配器。通过 连接 SINEMA Remote Connect。4
个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2
点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器 AFD4 RAILMOUNT 的具体产品特性 AFD4
RAILMOUNT 供货时不带压铸铝外壳；它是一种配有灵活安装选件的 AFD4
有源现场分配器产品型号。它可安装在顶帽 DIN
导轨上，并安装在所选外壳内，如不锈钢外壳、压铸铝外壳或塑料外壳。借助于 Safety Matrix
Viewer，可以从 SIMATIC PCS 7 OS 单站或 SIMATIC PCS 7 OS 客户机来操作和 SIMATIC Safety
Matrix。电流控制器实现成了 PI 控制器，具有 P 增益和积分时间参数，两个参数可以设置。P 和 I
分量还可以停用（纯 P 控制器或纯 I 控制器）。实际电流值使用三相侧的电流互感器来感测，并通过一
个负载电阻和模数转换之后的整流馈送给电流控制器。变频器相关电流的分辨率是 10
位。限流输出用于电流设定值。电流控制器输出会把触发角传输给选通装置 - 预控制功能同时有效。Up
to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact formats SIMATIC WinCC
V7.0+SP3、V7.2、V7.3、V7.4 和 V7.51 个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或
PTC），通过 SUBD 连接器连接继电器输出，输出电为 10ASFP991-1LD A 单模，玻璃 26 km 通过用户友好的
图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断，调试和操作，测量值以纯文本或准模拟条显示。采用功
能强大的西门子驱动组态工具 SIZER，可以更加方便地选择和确驱动组态。SCALANCE XR-500
网管型（第 3 层）借助于简单的布线和的诊断功能，维修成本防护等级为 IP20 的 W721 RJ45 和 W722 RJ45
客户机模块是具有 WLAN 功能的设备，其符合 IEEE 802.11n WLAN，具有一个传输速度为 10/100 Mbps
的 RJ45 接口，适合从控制层直至现场层的一体化解决方案。它们提供可靠的无线实时通信，在极高带宽
要求的同时保持运行。节省空间的 SCALANCE W720
客户机模块适合需要将设备安装在控制柜内的应用，可用来建立简单且经济的无线机器网络。由于采用
SIMATIC 设计，SIMATIC ET 200SP

等自动化组件可无缝集成到工业无线局域网中，节省控制柜内的空间。该设备数据速率高达 150 Mbps，符合 WLAN IEEE 802.11n。驱动的机械组态一个 SINAMICS S 驱动组由变频装置、逆变装置、直流环节部件、控制器和选件扩展模块组成。通过 Y 连接器集成在 SIMATIC H 中 CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。PROFIBUS 用作通信接口。可选地，PROFINET、EtherNet/IP 或 Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型：电抗器、动力装置和控制站集成于一体特性电压和电流调节3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇（仅适用于 DCP 120 kW）集成 MPPT 功率点）PV 场的空载电压电池充电特性通信接口：EtherNet/IP、Modbus TCP、PROFIBUS、PROFINET20243