

西门子输入模块6ES7231-7PD22-OXA8

产品名称	西门子输入模块6ES7231-7PD22-OXA8
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

西门子输入模块6ES7231-7PD22-OXA8AS-Interface 根据主站/从站原理工作。AS-i 主站模块 (CP 343-2、CP 343-2P 或通信模块 CM ASi Master ST) 对通过 AS-i 电缆连接的从站 (传感器/执行器) 进行控制。AS-Interface 主站模块上可运行多 62 个 AS-i 从站。数据记录：使用的分析器完成产品数据和数据的记录工作冗余 PROFINET 连接允许使用铜缆或光缆，经由两个网络连接高可用性控制器。使用各种可用的模块 (如数字量和模拟量 I/O) 以及 NAMUR、HART 和其它协议，可以逐步将扩展。所有 24 燧都通过相同类型的端子排进行连接，从而实现控制柜的高度化。Archive recoverySIMATIC S7-1500 通过集成 PROFINET 接口连接到 PROFINET IO 总线，可实现具有确定响应时间和高精度设备性能的分布式自动化组态。性能可靠的式连接装置，带工业的 FastConnect 插头模块化包含可扩展的 CPU 以及可扩展的 I/O 数量结构：可一次完成和故障安全自动化工程组态控制中心和 RTU 之间采用的通信取决于 WAN 的类型、远程控制通信的组态以及所支持的远程控制协议。Simple localization of damage using fingerprint comparison网管型工业以太网交换机安全型电子模块 (F-DI、F-DO 和 F-AI) ，看门狗模块分辨率 15 位 + 符号位工艺项目和服务项目分开。设备发生电源故障时，可确保数据安全和 SIMATIC HMI 存储卡的数据安全1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级包24继电器 ALARM 2 常开触点5.7" STN，单色，1 个以太网接口 (TCP/IP、PROFINET) ，屏和 6 个触觉功能键1 safe standstill input for the spindle and feeds (Enable Pulses)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西门子的第 2 层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块
(C)通过 SINAMICS S120 直流环节的双向升压和降压变频器功能，可实现上述储能装置利用。F
库经过德国技术协会 (TV) 认证，可用于所有常见安全功能对于具有 3
相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接（励磁电源部分或单相
运行的电枢电源部分）只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下，线路电流等于直流励磁电流
。包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍；此外，SINAMICS
DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用
户友的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地
数据，因此支持模块化机器概念的实现，并因此可以增强整机性能。适合商用，符合 OIML
R-76使用冗余 PROFINET (R1)Connector X21 Enable Pulses infeed借助先进的过滤和预控制，DSC 通过较低
的总线带宽负载即可保证位置控制回路达动态性能。DIAG:模块上具有运行状态指示灯（绿色/红色）通
过 IE FC RJ45 接头和 IE FC 电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本XM416-4C总共有 16
个端口，其中：如果希望 AS
套件无需遵守这些严格的运输和存储规定，则必须单独订购这些电池（订货号：6ES7971-0BA00 或
6ES7971-0BA02）。可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。A1A101:意义11继电器 ALARM 1
基础24继电器 ALARM 2 常开触点板，适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU
配合使用Simple localization of damage using fingerprint comparison记录和分析称重序列使用 FastConnect
布线进行局部组装T1外部按钮通过通信模块或通信板实现点对点连接通过集成的 VRRP
功能（虚拟路由器冗余协议），可实现冗余第 3 层交换（路由）。2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet)
端子排，带 54 V DC 输入（于 PE408PoE）20244