

西门子AO模块6ES7332-7ND02-0AB0

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 西门子AO模块6ES7332-7ND02-0AB0 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部 |
| 价格 | 6599.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:线缆 模块6ES7:中央面板 英国:扩展模块 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 15316778381 |

产品详情

AS-Interface 符合 (IEC 62026/EN 50295), 可代替电缆束, 只需一条双股线即可极其经济可靠地将传感器和执行器连接起来。这条双股线还用于为各个工作站提供电力。这样, AS-Interface 就成为 PROFINET 和 PROFIBUS DP 的理想接口。借助于 ET 200SP 中的 AS-i 通信模块, 可将 AS-Interface 和分布式 I/O 灵活组合。AS-Interface 在同一个 AS-i 网络中传送标准数据和安全数据, 安全等级高达 PL e / SIL 3。AS-Interface 不仅适合高效传输数字量和模拟量 I/O 信号, 还适用于用户友好地连接急停按钮和防护门。

选择正确的逆变装置和相关部件, 如输出滤波器, 有助于优化专为特定应用设计的直直变频器。的功率、设计和电压等级灵活性, 可完全满足客户的特殊要求。

| | |
|------------------|---|
| 6ES72111AD300XB0 | CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB |
| 6ES72111BD300XB0 | CPU 1211C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB |
| 6ES72111HD300XB0 | CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB |
| 6ES72121AD300XB0 | CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB |
| 6ES72121BD300XB0 | CPU 1212C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB |
| 6ES72121HD300XB0 | CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB |

| | | |
|------------------|---|----------|
| 6ES72141AE300XB0 | CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB | 6ES7214 |
| 6ES72141BE300XB0 | CPU 1214C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 50 KB | 6ES7214 |
| 6ES72141HE300XB0 | CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 50 KB | 6ES7214 |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO | 6ES7 215 |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO | 6ES7 215 |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO | 6ES7 215 |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO | |
| DI/DO | | |
| 6ES72211BF300XB0 | SM 1221 数字量输入模板, 8 点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入 | 6ES7221 |
| 6ES72211BH300XB0 | SM 1221 数字量输入模板, 16 点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入 | 6ES7221 |
| 6ES72221BF300XB0 | SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 | 6ES7222 |
| 6ES72221BH300XB0 | SM 1222 数字量输出模板, 16 点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 0.5A | 6ES7222 |
| 6ES72221HF300XB0 | SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 继电器 2A | 6ES7222 |
| 6ES72221HH300XB0 | SM 1222 数字量输出模板, 16 点数字量输出, 继电器 2A | 6ES7222 |
| 6ES72231BL300XB0 | SM 1223 数字量 I/O 模板, 16 点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 16 点数字量输出, 晶体管 0.5A | 6ES7223 |
| 6ES72231PH300XB0 | SM 1223 数字量 I/O 模板, 8 点数字量输入/输出, 8 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 8 点数字量输出, 继电器 2A | 6ES7223 |
| 6ES72231PL300XB0 | SM 1223 数字量 I/O 模板, 16 点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 16 点数字量输出, 继电器 2A | 6ES7223 |
| AI/AO | | |
| 6ES72314HD300XB0 | SM 1231 模拟量输入模板, 4 点模拟量输入, +/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或 0-20 MA 12 位 + 符号位 (13 位 ADC) | 6ES7231 |
| 6ES72324HB300XB0 | SM 1232 模拟量输出模板, 2 点模拟量输出, +/-10V, 14 位分辨率, 或 0-20 MA, 13 位分辨率 | 6ES7232 |
| 6ES72344HE300XB0 | SM 1234 模拟量 I/O 模板, 4 点模拟量输入/2 点模拟量输出, +/-10V, 14 位分辨率, 或 0-20 MA, 13 位分辨率 | 6ES7234 |
| SB | | |
| 6ES72230BD300XB0 | SB 1223 数字量 I/O 模板, 2 点数字量输入/输出, 2 点数字量输入 24V DC/2 点数字量输出 24V DC | |
| 6ES72324HA300XB0 | SB 1232 模拟量输出模板, 1 点模拟量输出, +/- 10VDC (12 位分辨率) 或 0 - 20 MA (11 位分辨率) | |
| CP | | |
| 6ES72411AH300XB0 | CM 1241 通讯模板, RS232, 9 针 SUB D (阴), 支持基于信息的自由端口 | 6ES7241 |
| 6ES72411CH300XB0 | CM 1241 通讯模板, RS485, 9 针 SUB D (阳), 支持基于信息的自由端口 | 6ES7241 |

适合几乎所有应用领域的佳驱动解决方案

拥有享誉全球的高端技术

简单、坚固耐用的组件, 使用寿命长

产品质量通过 DIN EN ISO 9001 认证

符合德国标准 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN)

始终如一地使用环保材料

SIMATIC ET 200 有丰富的分布式 I/O 系统可供选用，既可以用在控制柜中，也可以直接用在不带控制柜的机器上，还可在危险区域中使用。模块化的设计让您能够轻松、快速地调整和扩展 ET 200 系统。