

## 河南西门子一级代理（西门子中国有限公司）

产品名称	河南西门子一级代理（西门子中国有限公司）
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	9177.00/台
规格参数	西门子:工业模块 模块6ES7:精简面板 德国:输入输出模块
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

商品编号

6AG1322-5FF00-4AB0

6AG1322-1FH00-7AA0

6AG1322-1HH01-2AA0

SIPLUS S7-300 SM322 8DO

SIPLUS S7-300 SM322 16DO

SIPLUS SM322

电源电压

负载电压 L+

额定值 (DC)

120 V

负载电压 L1

额定值 (AC)

230 V; 120/230 V AC

230 V; 120/230 V AC

230 V

允许范围，下限 (AC)

79 V

79 V

允许范围，上限 (AC)

264 V

264 V

输入电流

来自电源电压 L+，大值

250 mA

来自负载电压 L1（空载），大值

2 mA

来自背板总线 DC 5 V，大值

100 mA

200 mA

功率损失

功率损失，典型值

8.6 W

4.5 W

数字输出

数字输出端数量

8

16

16; 继电器

短路保护

是的; 外部预设 ; A/250 V 保险 , 快速熔断

是的; 保险丝 8 A , 250 V ; 每组

不

引起保险切断所需的电流 , 小值

40 A

响应时间 , 大值

300 ms

控制数字输入

是的

符合 NEMA 防护等级的电机起动机大规格

尺寸 5 符合 NEMA

4 符合 NEMA

备用保险丝

8 A/快速熔断

零交叉开关

是的; 60 V

6ES72111AD300XB0CPU 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 6ES7211-1AE31-0XB06ES7 211-1AE40-0XB06ES72111BD300XB0CPU 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 KB6ES7211-1BE31-0XB06ES7

211-1BE40-0XB06ES72111HD300XB0CPU 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

KB6ES7211-1HE31-0XB06ES7 211-1HE40-0XB06ES72121AD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1AE31-0XB06ES7

212-1AE40-0XB06ES72121BD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1BE31-0XB06ES7 212-1BE40-0XB06ES72121HD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1HE31-0XB06ES7

212-1HE40-0XB06ES72141AE300XB0CPU 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

KB6ES7214-1AG31-0XB06ES7 214-1AG40-0XB06ES72141BE300XB0CPU 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 KB6ES7214-1BG31-0XB06ES7 214-1BG40-0XB06ES72141HE300XB0CPU 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 KB6ES7214-1HG31-0XB06ES7 214-1HG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7 215-1BG31-0XB06ES7 215-1BG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7 215-1AG31-0XB06ES7 215-1AG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7 215-1HG31-0XB06ES7 215-1HG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7 217-1AG40-0XB0DI/DO6ES72211BF300XB0SM 1221 数字量输入模板 , 8 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入6ES7221-1BF32-0XB06ES72211BH300XB0SM 1221 数字量输入模板 , 16 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入6ES7221-1BH32-0XB06ES72211BF300XB0SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管6ES7222-1BF32-0XB06ES7221BH300XB0SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管 0.5A 6ES7222-1BH32-0XB06ES72221HF300XB0SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A 6ES7222-1HF32-0XB06ES72221HH300XB0SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A 6ES7222-1HH32-0XB06ES72231BL300XB0SM 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 6ES7223-1BL32-0XB06ES72231PH300XB0SM 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 6ES7223-1PH32-0XB06ES72231PL300XB0SM 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 6ES7223-1PL32-0XB0AI/AO6ES72314HD300XB0SM 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 ) 6ES7231-4HD32-0XB06ES72324HB300XB0SM 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6ES7232-4HB32-0XB06ES72344HE300XB0SM 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6ES7234-4HE32-0XB0SB6ES72230BD300XB0SB 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 DC6ES72324HA300XB0SB 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CP6ES72411AH300XB0CM 1241 通讯模板 , RS232 , 9 针 SUB D ( 阴 ) , 支持基于信息的自由端口6ES7241-1AH32-0XB06ES72411CH300XB0CM 1241 通讯模板 , RS485 , 9 针 SUB D ( 阳 ) , 支持基于信息的自由端口 6ES7241-1CH32-0XB0SIM6ES72741XF300XA0仿真模块 , 8 通道仿真器 , 直流输入开关6ES72741XH300XA0仿真模块 , 14 通道仿真器 , 直流输入开关ESM6GK72771AA000AA0紧凑型交换机模块 CSM 12776GK7277-1AA10-0AA0

认证类型 CB 证书

资格证明

EAC 许可

是的

资格证明 造船许可

造船许可

ABS, BV, DNV GL, LRS

准备中

船级社

American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)

Bureau Veritas (BV)

DNV GL