## 西门子开入模板6ES7131-4BD01-0AA0

产品名称	西门子开入模板6ES7131-4BD01-0AA0
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

西门子开入模板6ES7131-4BD01-0AA0通信处理的运行状态,一般诊断与统计功能适用于小型应用的单用 户电阻测量 ,600 ()和1000 ( ) 选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus V9.更新时间 250 µs, 无需编程器即可更换设备通过 3 个 LED 显示运行状态CPU 具有不同性能等级,并具有集成 PROFINET 接口或 PROFINET 和 PROFIBUS 接口,用于连接分布式 I/O 或用于编程设备、操作员面板、其它 SIMATIC 控制器或非西门子设备的通信。性能极高,例如,Intel C246 芯片组,采用双通道技术的 DDR4 存储器RAID1 配置(内置 RAID 控制器):在两个驱动器(硬盘或固态硬盘)上进行数据镜像,包括热插拔可框架,带有用于操作的附加 SSD 选件1 x 1 000 Mbps SC 端口,光纤(多模,玻璃) 750 m通过模块进行集中扩展:可根据任何应用的 要求进行灵活只有打开前门,才能打开外壳通信网络用于连续和批生产的自动化功能(AS 工程组态)输入,8点输入(SIL 2/Cat.3)或4点输入(SIL 3/Cat.3或Cat.4 120 m (符合 IEC 611582 )由于背板总线速度显著,CPU的响应时间缩短设计SIWAREX WP521 ST 和 WP522 ST 是 SIMATIC S7-1500 Advanced Controller 系列的工艺模块,可通过总线与 SIMATIC S7-1500 控制器直接通讯。因此,在使用 SIWAREX 称重技术时,无需钢轨的附加通讯卡。该编码器用来采集电 机转速。如果是同步电机,同时也采集转子角度(电机电流的换向重叠角)。CPU 1517-3 PN/DP:适用于在程序范围、联网和处理速度方有极高要求的应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 可实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离,或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备,又或者作为 I-Device 用于高速通信。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 326-1BK02-2Y0 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安全传感器可通过 2 个可切换 24 V
传感器电源连接,并可通过故障安全数字量输入分析。可切换的 24 V 传感器电源可确保动态故障安全数
字量输入以检测潜伏的错误(这种动态用于检查用于检查关断通路)。TM54F
终端模块另外还提供了一个可切换式 24 V 传感器电源,用于连接不可动态的安全传感器。1 个
PE/保护性导体连接通过编码器连接器连接屏蔽电缆,也可通过屏蔽连接端子(例如,Phoenix Contact 型
SK8 或 Weidm ü ller 型 KLBCO 1) 将屏蔽电缆与装机装柜型 C20
编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。Safety Integrated紧凑型末端设备(如
SIMOCODE),简单冗余 S2,基于 SCALANCE XC200 的工作桥1点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻
输入(Temp)丰富的指令集:运算种类众多,便于编程:基本运算,如二进制逻辑运算、结果分配、保存
· 计数、创建时间、加载、传输、比较、、、创建补数、调用子程序(带有局部变量)可另外作为中继
器在危险区域中使用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。端子由两个电气隔离的冗余子组成的自动化(AS
冗余站)可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上,或安装在两个单独的机架上(UR1 或
UR2)。通过两个机架的这种设计,可物理分离冗余子,如通过一个防火隔板并间隔 10
km。由于这种电隔离,还可以抗电磁。PA Link 是一个采用 S7-300 设计的模块化组合,由 IM 1532
高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块 ( 带可选冗余功能 ) 和多 5 个 DP/PA 耦合器 ( FDC 1570 或 Ex
[i])组成。Power Module with 3 or 4 integrated power unitsSIMATIC ET 200SP,总线适配器 BA LC/FC,1个
RJ45 FastConnect 接口,1个LCFO接口(从功能状态05起)应用试运行会在向导程序指导下完成,它会
对驱动器的所有基本设置进行设置。因此,启动电机并运行只需要在驱动器配置中设置几个驱动器参数
。直线电机和力矩电机由于具有集成的中继器功能,AFDiSD 与 AFD 相比具有以下优点:速度控制器会
对设定值和实际速度值进行对比,如果有偏差,就在电流控制器中输入一个电流设定值(原则:使用更
低等级的电流控制器控制速度)。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件(可以选择)的 PI 控制器。此
外,可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp(增益)值可以根据连接器的(内部
或外部)。CPU 410-5H 自动化安装电缆长度:组态网络时,需注意以下边界条件:Easy-to-mount
external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan
integrated in the heat sink通信模块配备有以下设备:用于指示"发送"、"接收"和"错误"的状态 LED
灯在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制 IPC
时,可以选择多显示器,但也可以在以后进行安装和扩展。可在SIMATIC控制IPC
上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中,根据具体 IPC 类型,可实现包含 4
个显示器的多显示器配置。20245
```