

# 西门子授权代理6ES7134-6JD00-0CA1 SIMATIC ET 200SP 模拟式输入端模块

产品名称	西门子授权代理6ES7134-6JD00-0CA1 SIMATIC ET 200SP 模拟式输入端模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

## 产品详情

6ES7134-6JD00-0CA1

SIMATIC ET 200SP，模拟式输入端模块，模拟输入 4xRTD热电阻/TC热电偶温度传感器高性能型，适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，通道诊断，16Bit，+/-0.1%，2线/3线/4线

附件 0" [https://mall.industry.siemens.com/mall/collaterals/files/151/jpg/P\\_ST70\\_XX\\_05987t.jpg](https://mall.industry.siemens.com/mall/collaterals/files/151/jpg/P_ST70_XX_05987t.jpg)>6ES7193-6BP40-0BA1SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A0+12B/T，类型 A1 的基础单元，直插式端子，带 2x 5 附加端子，已向左桥接，宽x高：15mmx141mm，带温度采集6ES7193-6BP20-0BA0SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A10+2B，类型 A0 的基础单元，直插式端子，带 10 个 AUX 端子，已向左桥接，宽x高：15mmx141mm

产品商品编号(市售编号)6ES7134-6JD00-0CA1产品说明SIMATIC ET 200SP，模拟式输入端模块，模拟输入 4xRTD热电阻/TC热电偶温度传感器高性能型，适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，通道诊断，16Bit，+/-0.1%，2线/3线/4线产品家族模拟量输入模块产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组IR / 255列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL : N / ECCN : 9N9999工厂生产时间120 天净重 (Kg)0.040 Kg包装尺寸7.00 x 7.80 x 2.70包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品信息EAN4025515080817UPC040892933529商品代码85389091LKZ\_FDB/ CatalogIDST76产品组4520组代码R151原产地中国Compliance with the substance restrictions according to RoHS

directiveRoHS 合规开始日期: 2012.01.31 产品类别A:

问题无关，即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (lead ... CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)Silicic acid, lead s... CAS-No. 11120-22-2 > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened... CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)SCIP number836271ff-e5fd-4bd4-8d98-2cb40320902d分类版本分类eClass1227-24-26-01eClass627-24-26-01eClass7.127-24-26-01eClass827-24-26-01eClass927-24-26-01eClass9.127-24-26-01ETIM7EC001596ETIM8EC001596ETIM9EC001596IDEA43562UNSPSC1532-15-17-05西门子HIM TP277可以放两个专案吗？

1.TP277可以放两个专案吗，就是可以用WinCC flexible中组态时加个按钮来切换专案。

2，另外除了用电脑的WinCC flexible组态的HMI TP277，还有其它方法组态吗？（例如记忆卡或USB把专案读到人机界面）

## 佳答案

1.TP277可以放两个专案吗，就是可以用WinCC flexible中组态时加个按钮来切换专案。当然可以了，你只要把两个专案的画面分别做一个主画面，用按钮来切换显示不同主画面，主画面调用不同专案的子画面，这样就可以按照两个专案去操作了。2，另外除了用电脑的WinCC flexible组态的HMI TP277，还有其它方法组态吗？（例如记忆卡或USB把专案读到人机界面）没有其它方法，只能通过电脑软件下载（以前的protocol可以支持较早版本的TP277，不知道现在新版本的能否支持）

## EXM 448/-2 通用通信扩展模块概述

可选插入式扩展模块，用于FM 458-1 DP 基本模块

通过2个SIMOLINK接口进行高速通讯

在采样时间内采用同步方式耦合多个FM485-1 DP应用模板

## 应用

EXM 448-2 支持 SIMOLINK 协议下 FM458-1 DP 基本模块与驱动系统之间的高速通讯。

## 设计

2 个 SIMOLINK 接口(主或/和从)用来快速、同步地连接驱动单元(MASTERDRIVES)；作为 SIMOLINK 主站、发报机或从站(收发器)。

空插槽用于 MASTERDRIVES 可选模块，如用于：

SBM2，用于连接高分辨率的多圈编码器（正弦/余弦编码器）

CBP2，用于 PROFIBUS DP 从站。

## 功能运行模式

连接到 FM 458-1 DP

EXM 448-2 通过内部总线直接连接到 FM 458-1 DP 基本模块。SIMATIC 机架的背板总线只用于供电，不能进行数据传输。通过所组态的功能块进行 I/O 访问。

## 组态

用 CFC 进行组态而不是编程

FM 485-1 DP 使用 zhuming 的 STEP 7 和 CFC 软件工具进行组态，该组态工具也用于对 SIMATIC S7-400 进行编程。

CFC 基于 Windows，易学易用。CFC 可以通过 D7-SYS 扩展软件包进行扩展，该软件包含有功能块以及优化的操作系统。

通过 D7-SYS 中的 SIMOLINK 功能块对所连接设备进行数据交换。

可以在“SIMATIC 工业软件 / 工程工具”下找到关于 D7-SYS 的更多信息。

## 技术规范

### 商品编号

6DD1607-0EA2

SIMATIC S7-400 EXM 448-2 Comm.-Expans.

### 电源电压

#### 额定值 (DC)

DC 5 V

是的

### 输入电流

#### 耗用电流，典型值

0.6 A

### 尺寸

#### 宽度

25 mm

高度

290 mm

深度

210 mm

重量

重量, 约

0.9 kg

D7-SYS概述

STEP 7 V5.6 SP2 或 STEP 7 V5.7 的可选软件包用于组态通过 SIMATIC TDC 和 FM 458-1 DP 完成的闭环控制和自动化任务

内容丰富的块库

通过 D7-FB-GEN 函数块生成器, 用 ANSI C 生成用户库

许可

D7-SYS 随附提供了一个浮动许可证。借助于该浮动许可证, 可将该软件安装在任意多台 PC 上。这就意味着, 每个许可证有一个用户可以独立于所用的 PC 或不限于从某个特定工作站来使用该软件。获得许可证的数量决定可同时运行该软件的 PC 的数量。

V8.1 以前版本的用户可以升级到版本 9.1。

可以为 D7-SYS 购买单独的软件更新服务。

在 V8.1 及更高版本中, 以前曾单独销售的 D7-FB-GEN 块生成器已包括在 D7-SYS 供货范围内。

有关软件更新服务、许可证类型、在线软件交付以及如何使用自动化许可证管理器处理软件许可证的详细信息, 请参见此链接。

优势

使用 CFC 和 SFC 组态工具高效组态 SIMATIC 控制系统。

应用

通过 D7-SYS 函数块库组态复杂工艺应用:

库的内容十分丰富, 可用于逻辑、运算、运动控制和闭环控制

可通过 D7-FB-GEN 和用户函数块进行扩展：

利用 ANSI C 实现复杂功能

专有技术再利用

采用经过编译的块，保护专有技术

功能

使用 SIMATIC 标准工具进行组态

SIMATIC Manager 用于项目管理

HW Config 用于硬件组态

CFC 和 SFC 用于软件组态

使用工具

PCS 7 Import/Export Assistant (IEA)，用于高效大批量数据处理

Version Cross Manager (VXM)，用于项目比较

SIMATIC Logon，用于用户管理