

上海西门子代理2AI U/I 2/4WIRE 高速型6ES7134-6HB00-0DA1

产品名称	上海西门子代理2AI U/I 2/4WIRE 高速型6ES7134-6HB00-0DA1
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

2AI,U/I,2/4WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6HB00-0DA1

6ES7134-6HB00-0DA1(EAN: 4025515082712 / UPC: 887621264918)ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-WIRE HS

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC ET 200SP, 模拟式输入端模块, AI 2x U/I 2-, 4 线制 High Speed, 适合用于 A0 类型的基座单元, A1, 颜色代码 CC00, 通道诊断, 16 位, +/-0.3%一般信息产品类型标志AI 2xU/I 2/4 线 HS硬件功能状态FS07 以上版本固件版本 可更新固件是可用的基本单元BU 类型 A0、A1模块特有彩色标牌板的颜色代码CC00产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 时钟同步模式是 可变测量范围否 可变测量值否 测量范围调整否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态/ 已集成, 自版本V13 SP1 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本V5.5 SP3/- PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上各修订版本 3 和 5 以上的 GSD 文件 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.3运行模式 过采样是; 每个模块 2 个通道 MSI否运行中的 CiR 配置可在 RUN 模式下更改参数分配是可在 RUN 模式下校准否电源电压额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是输入电流耗用 (额定值) 39 mA;

无传感器电源传感器供电24 V 传感器供电 24 V是; 测量电流时 短路保护是
输出电流, 大值20 mA; 每条通道大 50 mA, 持续时间 < 10 s功率损失功率损失, 典型值0.95 W;
无传感器电源地址范围每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, 大值4 byte; + 1 字节用于 QI
信息 (“过采样”运行模式中为 32 字节) 硬件扩展自动编码是 机械编码键是 机械编码键的类型A
型为不同的接口类型选择基础单元 两线制连接BU 类型 A0、A1 四线制连接BU 类型
A0、A1模拟输入模拟输入端数量2; 差动输入 电流测量时2 电压测量时2电压输入允许的输入电压 (毁
坏限制), 大值30 V电流输入允许的输入电流 (毁坏限制), 大值50 mA循环时间 (所有通道)
小值125 s带有过采样的模拟输入端是 每次循环的大值16
小分辨率50 s输入范围 (额定值), 电压 0 至 +10 V是; 15 位—输入电阻 (0 至 10 V) 75 k 1 V 至 5
V是; 13 位—输入电阻 (1 V 至 5 V) 75 k -10 V 至 +10 V是; 包括符号在内 16 位—输入电阻 (-10 V 至
+10 V) 75 k -5 V 至 +5 V是; 包括符号在内 15 位—输入电阻 (-5 V 至 +5
V) 75 k输入范围 (额定值), 电流 0 至 20 mA是; 15 位—输入电阻 (0 至 20 mA) 130 -20 mA 至
+20 mA是; 包括符号在内 16 位—输入电阻 (-20 mA 至 +20 mA) 130 4 mA 至 20 mA是; 14 位—
输入电阻 (4 mA 至 20 mA) 130 导线长度 屏蔽, 大值1 000 m; 200
m, 电压测量输入端的模拟值构成测量原理瞬时值编码 (渐近值) 集成和转换时间/每通道分辨率
带有过调制的分辨率 (包括符号在内的位数), 大值16 bit 对于干扰频率 f1 (单位
Hz) 的干扰电压抑制否 转换时间 (每个通道) 10 s测量值滤波 平滑级数7; 无; 2/4/8/16/32/64 倍
可参数化是传感器信号传感器连接 用于电压测量是 对于作为两线制测量变送器时的电流测量是—
双线测量变频器的负载, 大值650 对于作为四线制测量变送器时的电流测量是误差/精度线性错误 (与
输入范围有关), (+/-)0.03 %温度错误 (与输入范围有关), (+/-)0.01 %/K输入端之间的串扰, 小
值-50 dB25 °C
时起振状态下的重复精度 (与输入范围有关), (+/-)0.1 %整个温度范围内的操作错误限制
电压, 与输入范围有关, (+/-)0.3 % 电流, 与输入范围有关, (+/-)0.3 %基本错误限制 (25 °C
时的操作错误限制) 电压, 与输入范围有关, (+/-)0.2 %
电流, 与输入范围有关, (+/-)0.2 %故障电压抑制 $f = n \times (f1 \pm 1\%)$, f1 = 干扰频率
并联电压, 大值35 V 共模干扰, 小值90 dB等时模式滤波时间和处理时间 (TWE)
小值80 s总线循环时间 (TDP) 小值125 s; 自固件版本 2.0.1 起: 报警/诊断/状态信息报警
诊断报警是 极限值报警是; 分别为两个上限值和两个下限值诊断 断线是; 各个通道, 仅在 4...20mA
时 短路是; 各个通道, 在 1 V 至 5 V 或处于电流测量范围时传感器电源短路 累积故障是
溢出/下溢是诊断显示 LED 电源电压监控 (PWR-LED)是; 绿色 PWR-LED 通道状态显示是; 绿色 LED
用于通道诊断是; 红色 LED 用于模块诊断是; 绿色 / 红色 DIAG-LED电位隔离通道的电势分离
在通道之间是 在通道和背板总线之间是 在通道和电子元件电源电压之间是绝缘绝缘测试, 使用707
V DC (测试类型) 环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-30 °C 水平安装, 大值60 °C
垂直安装, 小值-30 °C 垂直安装, 大值50 °C参考海平面的运行高度
大海拔安装高度5 000 m; 安装高度 > 2000 m
时受限, 参见手册尺寸宽度15 mm高度73 mm深度58 mm重量重量, 约32 g

LOGO! 其他产品LOGO! 文本显示器6ED10554MH080BA1LOGO!TDE, 文本显示面板, 6行显
示, 3种背光, 集成2个以太网接口, 只能连接LOGO!8, 需要V8.2版本支持LOGO!
轻松软件6ED10580BA080YA1LOGO!轻松软件V8单授权, 一次安装, DVD内包含软件以及相关文档,
支持6种语言, 兼容多种操作系统: WINXP、WIN7WIN8、MACOSX10.610、LINUXSUSE11.3、SP3、
K3.0.76LOGO! 接触器6ED10574CA000AA0LOGO!接触器24, 用于电力切换, 支持高达20A或4KW的
电机, 供电: 24VDC, 3NO+1NC6ED10574EA000AA0LOGO!接触器230, 用于电力切换, 支持高达20A或
4KW的电机, 供电: 230VAC, 3NO+1NCLOGO! 电源6EP33106SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240
VAC/110...300VDC, 输出:5V/3ADC6EP33116SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输
出: 5V/6.3ADC6EP33206SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/0.9ADC6EP
33216SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/1.9ADC6EP33226SB000AY0LOG
O!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 12V/4.5ADC6EP33216SB100AY0LOGO!电源, 输入:10024
0VAC/110...300VDC, 输出:15V/1.9ADC6EP33226SB100AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC
, 输出: 15V/4ADC6EP33306SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 24V/0.6AD
C6EP33316SB000AY0LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出:24V/1.3ADC6EP33326SB000AY0L

LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出:24V/2.5ADC6EP33336SB000AY0
LOGO!电源, 输入:100240VAC/110...300VDC, 输出: 24V/4ADCLOGO! KNX6BK17000BA200AA0
LOGO!CMK2000可配合L
LOGO!8的通信模块用于KNX楼宇总线协议, 电源为DC24V0.04A,1个RJ45以太网口, 可同步联接50个通信对象(替代0BA6的EIB模块)