

# 上海西门子代理2AI U标准型适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6FB00-0BA1

产品名称	上海西门子代理2AI U标准型适用A0或A1型基座单元 6ES7134-6FB00-0BA1
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

上海西门子代理2AI U标准型适用A0或A1型基座单元 6ES7134-6FB00-0BA1

6ES7134-6FB00-0BA1(EAN: 4047623406662 / UPC: 804766214936)ET 200SP, AI 2XU STANDARD, PU 1

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 2xU 标准型 包装数量: 1 件, 适合用于 A0 类型的基座单元, A1, 颜色代码 CC00, 模块诊断, 16 位一般信息产品类型标志AI 2xU ST硬件功能状态FS04 以上版本固件版本 可更新固件是可行的基本单元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 时钟同步模式否 可变测量范围否附带程序包的 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 过采样否 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电流, 大值37 mA传感器供电24 V 传感器供电 24 V否附加的

24 V 编码器电源 24 V否功率损失功率损失, 典型值0.9 W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 个字节用于 QI 信息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 一线制连接BU 类型 A0、A1 两线制连接BU  
类型 A0、A1模拟输入模拟输入端数量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循环时间 ( 所有通道 )  
小值500 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 ) 180 k 1 V 至 5  
V是; 15 位— 输入电阻 ( 1 V 至 5 V ) 180 k -10 V 至 +10 V是; 包括符号在内 16 位— 输入电阻 ( -10 V 至  
+10 V ) 180 k -5 V 至 +5 V是; 包括符号在内 16 位— 输入电阻 ( -5 V 至 +5 V ) 180 k导线长度  
屏蔽, 大值200 m输入端的模拟值构成测量原理Sigma Delta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 可参数化的集成时间是 对于干扰频率  
 $f_1$  ( 单位 Hz ) 的干扰电压抑制16.6 / 50 / 60 Hz / 自 转换时间 ( 每个通道 ) 50 ms @ 60 Hz、60 ms @ 50  
Hz、180 ms @ 16.6 Hz、无滤波情况下 250 s测量值滤波 平滑级数4 可参数化是 等级: 无是; 1x  
循环时间 等级: 弱是; 4x 循环时间 等级: 中等是; 8x 循环时间 等级: 强是; 16x  
循环时间传感器信号传感器连接 用于电压测量是误差/精度线性错误 ( 与输入范围有关 ), (+/-)0.01  
%温度错误 ( 与输入范围有关 ), (+/-)0.005 %/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 ), (+/-)0.05 %整个温度范围内的操作错误限制  
电压, 与输入范围有关, (+/-)0.5 %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, (+/-)0.3 %故障电压抑制  $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$ ,  $f_1 =$  干扰频率  
串联干扰 ( 干扰峰值 < 输入范围的额定值 ), 小值70 dB 并联电压, 大值10 V  
共模干扰, 小值90 dB报警/诊断/状态信息诊断功能是报警 诊断报警是 极限值报警否诊断  
电源电压监控是 断线否 短路是; 1 至 5 V 时 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 用于通道诊断否  
用于模块诊断是; 绿色 / 红色 DIAG-LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间否  
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允许的电位差输入端之间 (UCM)10  
V<sub>ss</sub>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;  
自 FS04 起 < 0 ° C 水平安装, 大值60 ° C 垂直安装, 小值-30 ° C; 自 FS04 起 < 0 ° 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31 g

ET200SP基座单元 ( 用于IO模块 ) 6ES71936BP000BA0BU15P16+A0+2B,类型A06ES71936BP000DA0BU  
15P16+A0+2D,类型A0,用于形成新的负载组6ES71936BP200BA0BU15P16+A10+2B,类型A0,带有10个辅助端  
子6ES71936BP200DA0BU15P16+A10+2D,类型A0,带有10个辅助端子,用于形成新的负载组6ES71936BP000BA  
1BU15P16+A0+2B/T,类型A1,带有温度测量6ES71936BP000DA1BU15P16+A0+2D/T,类型A1,带有温度测量,用  
于形成新的负载组6ES71936BP400BA1BU15P16+A0+12B/T,类型A1,带有温度测量,带有2 × 5个辅助端子6ES7  
1936BP400DA1BU15P16+A0+12D/T,类型A1,带有温度测量,带有2 × 5个辅助端子,形成新负载组6ES71936BP2  
00BB0BU20P12+A4+0B,类型B0,适用于20mm继电器输出模块6ES71936BP200DC0BU20P6+A2+4D,类型C0,适  
用于ASi主站模块及安全型电源模块6ES71936BP000BD0BU20P12+A0+0B,类型D0,适用于电能测量模块6ES7  
1936BP200BB1BU20P12+A0+4B,类型B1,适用于继电器模块,脉冲输出及交流输入/输出模块6ES71936BP200B  
C1BU20P6+A2+4B,类型C1,适用于安全型ASi主站模块6ES71936BP200BF0BU20P8+A4+0B,类型F0,适用于安  
全型继电器输出模块6ES71936BP000DU0BU20P16+A0+2D,类型U0,用于形成新的负载组6ES71936BP000BU0  
BU20P16+A0+2B,类型U06ES71936BP600BA0双槽基座,2BU15P16+A0+2B,类型A0,6ES71936BP600DA0双槽基  
座,2BU15P16+A0+2DB,类型A0,形成新的负载组