

上海西门子代理4AI I 2/4WIRE标准型6ES7134-6GD01-0BA1

产品名称	上海西门子代理4AI I 2/4WIRE标准型6ES7134-6GD01-0BA1
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4AI I 2/4WIRE标准型6ES7134-6GD01-0BA1

6ES7134-6GD01-0BA1(EAN: 4047623409212 / UPC: 804766680885)ET 200SP, AI 4XI 2-/4-WIRE ST, PU 1

产品信息细节

技术数据

技术数据

SIMATIC ET 200SP, ANALOG INPUT MODULE, AI 4XI 2-/4-WIRE STANDARD, PACKING UNIT: 1 PIECE, FITS TO BU-TYPE A0, A1, COLOR CODE CC03, MODULE DIAGNOSIS, 16BIT, +/-0,3%一般信息产品类型标志AI 4xi 2/4 线 ST硬件功能状态FS02 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CC03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V14/- STEP 7 可组态/已集成, 自版本V5.6 以上版本 PCS 7 可组态/集成式, 自版本V8.1 SP1 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, 大值37 mA; 无传感器电源传感器供电24 V 传感器供电 24 V是 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0.85 W; 无传感器电源电压地址范围每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, 大值8 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 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4;

差动输入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）

小值基本转换时间和附加处理时间之和（视激活通道的参数设置而定）输入范围（额定值），电流 0 至 20 mA是; 包括符号在内 16 位—输入电阻（0 至 20 mA）100; + 大约 0.7 V

双线运行时二极管正向电压 -20 mA 至 +20 mA—输入电阻（-20 mA 至 +20 mA）100 4 mA 至 20 mA是; 15 位—输入电阻（4 mA 至 20 mA）100; + 大约 0.7 V 双线运行时二极管正向电压导线长度

屏蔽，大值1 000 m输入端的模拟值构成测量原理集成（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 转换时间（每个通道）180 / 60 / 50 ms测量值滤波

平滑级数4; 无; 4/8/16 倍 可参数化是传感器信号传感器连接 用于电压测量否

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），(+/-)0.01 %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 dB; 其它通道上高 ± 5 V 过压25 ° 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

电流，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）

电流，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 断线是; 4 至 20 mA 时 短路是; 双线运行:

电压传感器电源对地短路或传感器电源输入端短路 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 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 LED电位隔离通道的电势分离 在通道之间是; 采用双线电流输入端组和 4

线电流输入端组之间通道组的方式 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; 仅 4

线测量转换器时允许的电位差输入端之间 (UCM)10 V DC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 FS02 起 < 0 ° C

水平安装，大值60 ° C 垂直安装，小值-30 ° C; 自 FS02 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

模拟量输入6ES71346GB000BA12AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71346FB000BA12AI,U,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71346GD010BA14AI,I,2/4WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元(6ES71346GD000BA1升级型号)6ES71346HD010BA14AI,U/I,2WIRE,标准型,适用A0或A1型基座单元(6ES71346HD000BA1升级型号)6ES71346GF000AA18AI,I,2/4WIRE,基本型,适用A0或A1型基座单元6ES71346FF000AA18AI,U,基本型,适用A0或A1型基座单元6ES71346HB000DA12AI,U/I,2/4WIRE,高速型,适用A0或A1型基座单元6ES71346HB000CA12AI,U/I,2/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JD000CA14AI,RTD/TC,2/3/4WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JF000CA18AI,RTD/TC2WIRE,高性能型,适用A0或A1型基座单元6ES71346JD000DA14AI,TC,高速型,适用A0或A1型基座单元6ES71346PA000CU0电能测量模块,480VAC/CT,高性能型,适用U0型基座单元6ES71346PA200CU0电能测量模块,480VAC/RC,高性能型,适用U0型基座单元6ES71346PA010BD0电能测量模块,400VAC,标准型,适用D0型基座单元6ES71346PA200BD0电能测量模块,480VAC,标准型,适用D0型基座单元模拟量输出6ES71356GB000BA12AO,I,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71356FB000BA12AO,U,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71356HD000BA14AO,U/I,标准型,适用A0或A1型基座单元6ES71356HB000DA12AO,U/I,高速型,适用A0或A1型基座单元6ES71356HB000CA12AO,U/I,高性能型,适用A0或A1型基座单元