

6SL3120-1TE15-0AA4

产品名称	6SL3120-1TE15-0AA4
公司名称	北京时代今控科技发展有限公司
价格	4463.00/台
规格参数	品牌:siemens 型号:6SL3120-1TE15-0AA4 输出电压:3AC 400V,5A
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3栋3308室
联系电话	010-67984579 13241487939

产品详情

6SL3120-1TE15-0AA4

SINGLE MOTOR MODULE 5A北京时代今控科技发展有限公司

联系人：刘先生
电话：010-67984579
手机：15001076020
业务QQ：328015940

在任务的巡视窗口中选择事件 ("Events") 选项卡。

在更新 ("Update") 目录中选择系统函数 "TraceUserChange"。

Fig. 3

创建报警窗口用来显示并使能系统 ("System") 报警类别。

DIN VDE 100第540部分的规定适用于工厂使用普通PEN 线来分接保护接地和中性线。

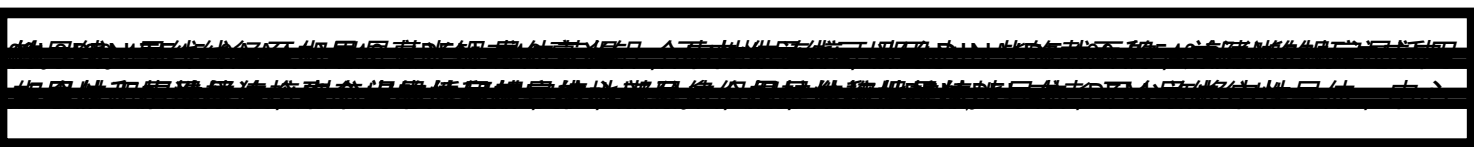


图.1

因此AC可以将设备连接到PEN 线来实现需要单独的中性导体连接的功能。例如ET 2000P AI Energy Meter 必须加此线。因为使用AC 通过的信号提供的。而接地线只体的唯一方法是使用PEN

6SL3120-1TE15-0AA3
6SL3120-1TE21-0AA3
6SL3120-1TE21-8AA3
6SL3120-1TE23-0AA3

6SL3120-1TE15-0AA4 全新现货
6SL3120-1TE21-0AA4
6SL3120-1TE21-8AA4
6SL3120-1TE23-0AA4 全新现货

设计

控制单元 CU310-2 配备有以下标准接口：

现场总线接口

- CU310-2 PN：1 个带 2 个端口的 PROFINET 接口（RJ45 插口），采用 PROFIdrive V4 协议
- CU310-2 DP：1 个 PROFIBUS 接口，采用 PROFIdrive V4

协议

1 个 DRIVE-CLiQ 插口，用于支持与 DRIVE-CLiQ 电机以及其他 DRIVE-CLiQ 节点（例如编码器模块或端子模块）的通信

1 个编码器接口，用于检测以下编码器信号

- 增量编码器 TTL/HTL
- 无增量信号的 SSI 编码器

1 个 PE/保护接地连接

1 个电子电源接口，采用 DC 24 V 电源插头

1 个用于 KTY84-130、Pt1000 或 PTC 的温度传感器接口

（Pt1000 自固件版本 V4.7 HF17 起可用）

3 路可参数设置的故障安全（可用于 V4.5 和更高版本的固件）

隔离数字输入或 6 路可设定的隔离数字输入。

故障安全数字输入端具有路由功能，即可通过 PROFISafe 向上级控制系统转发信号。

5 路可参数设置的数字输入（电位隔离）

1 路可参数设置的故障安全（自固件版本 V4.5 起可用）数字输出（电位隔离），或 1 路数字输出（电位隔离）2)

8 路可参数设置的双向数字输入/输出（非电位隔离）2)

1 路模拟输入，可选择 $\pm 10\text{ V}$ （分辨率 12 位 + 符号位）或

$\pm 20\text{ mA}$ （11 位 + 符号位）

1 个以太网接口（RJ45 插口），用于调试和诊断

1 个 CF 卡插槽，固件和参数保存在该存储卡上

1 个 PM-IF 接口，用于和模块型功率模块进行通信

3 个测试插口和一个参考地，用于支持调试

1 个用于连接基本操作面板 BOP20 的接口

控制单元 CU310-2 的状态通过多色 LED 显示。

基本操作面板 BOP20 可直接卡接在控制单元 CU310-2 上，可以

用于诊断。

固件和参数设置保存在插入式的 CF 卡上，因此无需软件工具便

可实现控制单元的更换