

西门子LOGO!授权总经销商 6EP3333-6SB00-0AY0 电源 24 V / 4 A 稳定电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子LOGO!授权总经销商 6EP3333-6SB00-0AY0 电源 24 V / 4 A 稳定电源 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 西门子:现货 LOGO!:全新 德国:正品 |
| 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 | 15801997124 15801997124 |

产品详情

西门子系统LOGO!受权总代理 6EP3333-6SB00-0AY0 开关电源 24 V / 4 A 稳定电源

6EP3333-6SB00-0AY0

logo！开关电源 24 V / 4 A 稳定电源 键入：100-240 V
AC 导出：DC 24 V / 4 A *EX 准许不 可以用*

只是针对 Aen、Ax、 1 和 2 在信息文字里的表明。状态图 功能说明 设定 Par 主要参数 LOGO! 键入 En 从 0 跳转至 1 时储存模拟量输入 Ax 处信号值。 存放的这一过程自变量称之为 “Aen”。模拟量输入真实值 Ax 和 Aen 都乘于主要参数 A（增益值）数值，再将主要参数 B（偏位）与所获得的积 求和，如下所示： 当键入 En 从 0 变成 1 时，(Ax 增益值) 偏位 = 真实值 Aen，或是 Ax 增益值) 偏位 = 真实值 Ax。当键入 En 处数据信号为 1，且键入 Ax 处真实值超过 Aen - 2 到 Aen 1 的范畴时，置 位导出 Q。当键入 Ax 处真实值在 Aen - 2 到 Aen 1 的范围之内或是当键入 En 处数据信号变成 lo 时，校准导出 Q。主要参数增益值和偏位用以使传感器实践应用配对。编程模式中的主视图：223 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF LOGO! 224 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK 主要参数取值模式的主视图（实例）：4.4.22 模拟量输入放大仪 概述 这一特色功能变大一个模拟量输入的值并把它结论导出到一个模拟量输出。 LOGO! 中的符号 布线 叙述 键入 Ax 键入 Ax 为以下模拟量信号之一： AI1 至 AI8（*）AM1 至 AM64 NAI1 至 NAI32 AQ1 至 AQ8 NAQ1 至 NAQ16 带模拟量输出的应用序号 主要参数 A：增益值 值范畴：-10.00 至 10.00 B：零点偏位 值范畴：-10000 至 10000 p：小数位数 值范畴：0, 1, 2, 3 导出 AQ 该特色功能具备一个模拟量输出。 该导出只有 传送到模拟量输入、模拟量输入标示、模拟量输出

或网络模拟量输出。AQ 数值范畴：-32767 至 32767 * AI1...AI8：0 V 至 10 V 占比相匹配 0 至 1000（内部结构值）。LOGO! 的功耗 4.4 独特功能表 - SF 增益值和偏位主要参数

增益值和偏位参数详细资料请参阅章节目录计算模拟数值的收获和偏位 (页 151)。主要参数 p（小数位数）只是针对信息文字里的 AQ 值。功能说明 模拟量输出 这个功能在键入 Ax 处获得模拟量信号。该值乘于 A（增益值）主要参数数值，随后主要参数 B（偏位）数值与所获得的积求和： $(Ax \text{ 增益值}) \text{ 偏位} = \text{真实值 } Ax$ 。真实值 Ax 在 AQ 处导出。如果把该独特功能连接至具体模拟量输出，则一定要注意，模拟量输出只有解决 0 至 1000 之间的值。需要进行此实际操作，请于该特色功能的模拟量输出与实际模拟量输出中间联接一个附加放大仪。使用这个放大仪，能将该特色功能输出范畴规范化为 0 至 1000 范围之内值。放大模拟量输入值

大家可以通过联接模拟量输入和一个模拟量输入放大仪和一个模拟量输入标示来调整一个电位差里的模拟量输入值。为进一步使用，能够放大模拟量输入放大仪处仿真模拟数值。

将通过放大的模仿数值传送到比如，用以时长作用主要参数 T 的时基（比如：接入/断掉延时 (页 164)）或传送到增/减电子计数器 (页 198) 的接入/断掉限定规格型号。有关程序编写实例的详细资料请参阅 LOGO!Soft Comfort 的线上帮助文件。LOGO! 225 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功耗 4.4 独特功能表 - SF 设定 Par 主要参数 4.4.23 概述 226

主要参数增益值和偏位用以使传感器实践应用配对。编程模式中的主视图（实例）：

主要参数取值模式的主视图（实例）：暂存器电磁阀 键入 S 置位导出 Q，键入 R 再度校准导出 Q。LOGO! 中的符号 布线 叙述 键入 S 键入 R 根据键入 S 处数据信号置位导出 Q。R = 1 根据键入 R 处数据信号能够校准导出 Q。假如 S 和 ，则校准导出。主要参数 断电维持：/ = 并没有断电维持 R = 显示为断电维持。导出 Q R Q 根据键入 S 处数据信号开展置位，并且在根据输入处数据信号校准。LOGO! 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功耗 4.4 独特功能表 - SF 状态图 电源开关回应 4.4.24 概述 LOGO! 暂存器电磁阀表明简单二进制存储芯片逻辑性。

导出值在于输入状态和上一个导出情况。下列再度证明其逻辑性。Sn Rn Q 注解 0 0 x 显示为断电维持 0 1 0 校准 1 0 1 置位 1 1 0 校准（先于置位）

当开启断电维持后，脉冲信号与产生电路故障前数据信号情况一致。单脉冲电磁阀

导出处一个短单脉冲将置位和校准导出。LOGO! 中的符号 布线 叙述 键入 Trg 键入 S Q。根据键入 Trg（触发器原理）处数据信号置位和校准 导出 根据键入 键入 R S 处数据信号置位导出 Q。根据键入 R 处数据信号校准导出 Q。227 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功耗 4.4 独特功能表 - SF LOGO! 中的符号 布线 叙述 主要参数 挑选：RS（R 键入优先）或 SR（S 键入优先）断电维持：/ = 并没有断电维持 R = 显示为断电维持。导出 Q R = 0 Q 根据键入 Trg 处数据信号开展置位，并且在当 S 和 时，根据 状态图 功能说明 Trg 的后一数据信号校准。导出 Q 改变情况，即：键入 Trg 的每一次 0 至 1 自动跳转而且键入 S 和 R = 0 时，导出也将置位或是校准。当 S 或 R = 1 时，键入 Trg 信号不受影响特色功能。键入 S 信号将置位单脉冲电磁阀。导出设为“上拉电阻”。键入 R 信号将校准单脉冲电磁阀。导出设为“低电频”。