

西门子LOGO!授权总经销商 6EP3320-6SB00-0AY0 电源 12 V / 0.9 A 稳定电源

产品名称	西门子LOGO!授权总经销商 6EP3320-6SB00-0AY0 电源 12 V / 0.9 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 6EP3320-6SB00-0AY0 开关电源 12 V / 0.9 A 稳定电源

6EP3320-6SB00-0AY0

logo ! 开关电源 12 V / 0.9 A 稳定电源 键入 : 100-240
V AC 导出 : DC 12 V / 0.9 A *EX 准许不可以用

如要让 主要参数 T 包括已程序编写功能性的真实值，依照下列流程进行：1. 按住 将鼠标挪到主要参数 T 的等于号位上。2. 按住 将等于号改为箭头符号。 LOGO! 将表明*终提及的应用（如同样存在）。3. 按住 将鼠标挪到应用的“B”处，随后按住 挑选所需要的应用号。4. 按住 将鼠标挪到应用的时基处，随后按住 挑选所需要的时基。主要参数 T *先出现在了主要参数取值模式下，比如：状态图 功能说明 LOGO! 键入 Trg 从 0 跳转至 1 时触发时间 Ta (Ta 是 LOGO! 的现在时间)。161 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功效 4.4 独特功能表 - SF 假如键入 Trg 状态起码在配备的时长 T 内维持为 1，则其时长期满后（输出和输入间距接入延迟时间的时间也），LOGO! 将导出置位为 1。假如在空间 T 期满前键入 Trg 时，情况再度变成 0，LOGO! 往往会校准该时长。当键入 Trg 为 0 时，LOGO! 校准导出为 0。如该应用为断电保持状态，则 LOGO! 会校准导出 Q 和期满时间为产生电路故障前值；如该应用非断电维持，则 LOGO! 会校准导出 Q 和期满时间为产生电路故障后 初始值。 4.4.2 概述 主要参数 T 162 断掉延迟时间 假如增设了接入延迟时间 (页 158)，则当配备时长届满时，导出校准。 LOGO! 中的符号 布线 叙述 键入 Trg 键入 R 0 根据键入 Trg (触发器原理) 处负边沿 (1 自动跳转至) 运行断掉响应时间 键入 主要参数 R 信号校准接入延时时间的输出。当响应时间 T 届满时导出关掉 (从 1 跳转至 0)。断电维持： / = 并没有断电维持 R = 显示为断电维持。 导出 Q 键入 Trg 处数据信号置位导出 Q。导出 Q 维持该 情况，直到时长 T 主要参数 T 的默认设定请参阅章节目录时间响应 (页 149)。期满。

主要参数 T 的时间也可以根据别的早已配备的作用预设。T 数值可以使用下列功能性的真实值：

模拟量输入电压比较器 (页 216) (真实值 Ax - Ay) 模拟量输入阈值触发器原理 (页 210) (真实值 Ax)

模拟量输入放大仪 (页 224) (真实值 Ax) LOGO! 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的能效

4.4 独特功能表 - SF 模拟量输入多路复用器 (页 247) (真实值 AQ) 模拟量输入陡坡信号发生器 (页 250) (真实值 AQ) 算数命令 (页 264) (真实值 AQ) 比例积分控制板 (页 255) (真实值 AQ)

增/减电子计数器 (页 198) (真实值 Cnt) 模拟量输入过滤器 (页 270) (真实值 AQ) 均值 (页 276) (真实值 AQ) *高值/极小值 (页 272) (真实值 AQ) 接入延迟时间 (页 158) (现在时间 Ta)

断掉延迟时间 (现在时间 Ta) 接入/断掉延迟时间 (页 164) (现在时间 Ta) 有维持的接入延迟时间 (页 167) (现在时间 Ta) 脉冲宽度开启电磁阀 (脉冲导出) (页 169) (现在时间 Ta)

边沿触发的单脉冲电磁阀 (页 171) (现在时间 Ta) 多线程脉冲计数器 (页 173) (现在时间 Ta)

室内楼梯照明开关 (页 178) (现在时间 Ta) 多功能开关 (页 180) (现在时间 Ta) 计时器 (页 196) (真实值 AQ) 阈值触发器原理 (页 207) (真实值 Fre) 大家可以通过块序号挑选所需要的作用。

时基是能够配备的。有关时基的高效范围及主要参数预置, 请参阅章节目录“接入延迟时间 (页 158)”。

状态图 功能说明 LOGO! 当键入 Trg 变成 hi 时, LOGO! 马上置位导出 Q 为 hi。163 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的能效 4.4 独特功能表 - SF 当 Trg 由 1 跳转至 0 时, LOGO! 里的实际时间 Ta 再次开启。导出将维持设定。当 Ta 达到 T 上配备的值后 (Ta=T), LOGO! 校准导出 Q 为 0, 即断掉延迟时间。键入 Trg 的一次自动跳转后, LOGO! 将再次触发时间 Ta。你可以在 Ta 期满前, 根据设置键入 R (校准) 来校准时长 Ta 的输出。如该应用为断电保持状态, 则 LOGO! 会校准导出 Q 和期满时间为产生电路故障前值; 如该应用非断电维持, 则 LOGO! 会校准导出 Q 和期满时间为产生电路故障后初始值。

4.4.3 概述 主要参数 TH 和 TL 164 接入/断掉延迟时间 接入/断掉延迟会到组态软件的接入延迟期满后置位导出并且在对应的断掉延迟期满后校准输出。LOGO! 中的符号 布线 叙述 键入 Trg 键入 Trg (触发器原理) 处的反边沿 (0 跳转 1) 将开启接入延迟时间 TH。键入 Trg (触发器原理) 处负边沿 (1 跳转 0) 将开启断掉延迟时间 主要参数 TL。TH 表明导出置为 hi (脉冲信号从 0 跳转至 1) 以前的时间也。TL 表明导出校准 (脉冲信号从 1 跳转至 0) 之前时长。断电维持: / = 并没有断电维持 R = 显示为断电维持。导出 Q 当配备的时长 TH 期满后, 且 Trg 仍已置位, 则 LOGO! 置位 Q。假如触发器原理 Trg 并未在这里置位, 则 LOGO! 主要参数 TH 和 TL 的预设值请参阅章节目录时间响应 (页 149)。在空间 TL 期满后校准 Q。LOGO! 系统软件指南, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的能效 4.4 独特功能表 - SF 主要参数 TH 和 TL 的接入延迟和中断延迟也可以根据别的早已配备的功能性的真实值