

# 西门子LOGO!授权总经销商 6EP3321-6SB00-0AY0 电源 12 V / 1.9 A 稳定电源

产品名称	西门子LOGO!授权总经销商 6EP3321-6SB00-0AY0 电源 12 V / 1.9 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LOGO!授权总经销商 6EP3321-6SB00-0AY0 电源 12 V / 1.9 A 稳定电源

6EP3321-6SB00-0AY0

徽标！电源 12 V / 1.9 A 稳定电源 输入：100-240 V AC

输出：DC 12 V / 1.9 A \*EX 批准不可用

您可以使用以下功能的实际值：模拟量比较器 (页 216) (实际值 Ax - Ay) 模拟量阈值触发器 (页 210) (实际值 Ax) 模拟量放大器 (页 224) (实际值 Ax) 模拟量多路复用器 (页 247) (实际值 AQ) 模拟量斜坡函数发生器 (页 250) (实际值 AQ) 算术指令 (页 264) (实际值 AQ) 比例积分控制器 (页 255) (实际值 AQ) 增/减计数器 (页 198) (实际值 Cnt) 模拟量滤波器 (页 270) (实际值 AQ) 平均值 (页 276) (实际值 AQ) \*大值/\*小值 (页 272) (实际值 AQ) 接通延迟 (页 158) (当前时间 Ta) 断开延迟 (页 162) (当前时间 Ta) 接通/断开延迟 (当前时间 Ta) 有保持的接通延迟 (页 167) (当前时间 Ta) 脉宽触发继电器 (单脉冲输出) (页 169) (当前时间 Ta) 边缘触发的脉冲继电器 (页 171) (当前时间 Ta) 异步脉冲发生器 (页 173) (当前时间 Ta) 楼梯照明开关 (页 178) (当前时间 Ta) 多功能开关 (页 180) (当前时间 Ta) 秒表 (页 196) (实际值 AQ) 阈值触发器 (页 207) (实际值 Fre)

您可以通过块编号选择所需的功能。时基是可以配置的。关于时基的有效范围和参数预置，请参见章节“接通延迟 (页 158)”。LOGO! 165 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能 4.4 特殊功能表 - SF 时序图 功能说明 166 输入 Trg 从 0 跳转到 1 时触发时间 TH。如果输入 Trg 的状态至少在时间 TH 内保持为 1，则 TH 时间届满后 (输出和输入间隔接通延迟的时间)，LOGO! 将置位输出为 1。如果在时间 TH 届满前 LOGO! 复位输入 Trg 的信号为 0，则 LOGO! 复位该时间。输入 Trg 从 1 跳转到 0 将触发时间 TL。如果输入 Trg 的状态至少在时间 TL 内保持为 0，则 TL 时间届满后 (输出和输入间隔接通延迟的时间)，LOGO! 将置位输出为 0。如果在时间 TL

届满之前输入 Trg 时，信号再次变为 1，则 LOGO! 复位该时间。如该功能块为掉电保持状态，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障前的值；如该功能块非掉电保持，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障后的默认值。 LOGO! 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能

#### 4.4 特殊功能表 - SF 4.4.4 简述 参数 T LOGO! 有保持的接通延迟

输入“触发器”的一次跳动将触发可配置的接通延时。当该时间届满时置位输出。 LOGO! 中的符号接线描述输入 Trg 输入 R 输入 Trg (触发器) 的信号将触发接通延迟定时器。输入参数 R 的信号复位接通延时时间和输出。T 是输出的接通延迟时间 (输出状态从 0 跳转至 1)。掉电保持：/= 没有掉电保持 R = 状态为掉电保持。输出 Q 时间缺省设置请参见章节时间响应 (页 149)。T 届满后 LOGO! 置位 Q。参数 T 的时间可根据其他已经编程的功能预置。您可使用以下功能的实际值：模拟量比较器 (页 216) (实际值 Ax - Ay) 模拟量阈值触发器 (页 210) (实际值 Ax) 模拟量放大器 (页 224) (实际值 Ax) 模拟量多路复用器 (页 247) (实际值 AQ) 模拟量斜坡函数发生器 (页 250) (实际值 AQ) 算术指令 (页 264) (实际值 AQ) 比例积分控制器 (页 255) (实际值 AQ) 增/减计数器 (页 198) (实际值 Cnt) 模拟量滤波器 (页 270) (实际值 AQ) 平均值 (页 276) (实际值 AQ) \*大值/\*小值 (页 272) (实际值 AQ) 接通延迟 (页 158) (当前时间 Ta) 167 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能 4.4 特殊功能表 - SF 断开延迟 (页 162) (当前时间 Ta) 接通/断开延迟 (页 164) (当前时间 Ta) 掉电保持接通延迟 (当前时间 Ta) 脉宽触发继电器 (单脉冲输出) (页 169) (当前时间 Ta) 边缘触发的脉冲继电器 (页 171) (当前时间 Ta) 异步脉冲发生器 (页 173) (当前时间 Ta) 楼梯照明开关 (页 178) (当前时间 Ta) 多功能开关 (页 180) (当前时间 Ta) 秒表 (页 196) (实际值 AQ) 阈值触发器 (页 207) (实际值 Fre) 您可以通过块编号选择所需的功能。时基是可以配置的。

关于有效范围和参数预置，请参见章节“接通延迟 (页 158)”。时序图功能说明 168 输入 Trg 从 0 跳转到 1 将触发当前时间 Ta。当 Ta = T 时，LOGO! 置位输出 Q。输入 Trg 处的其它信号不影响时间 Ta。当输入 R 处的信号为 1 时，LOGO! 复位输出和时间 Ta。如该功能块为掉电保持状态，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障前的值；如该功能块非掉电保持，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障后的默认值。 LOGO! 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能

#### 4.4 特殊功能表 - SF 4.4.5 简述 参数 T LOGO! 脉宽触发继电器 (单脉冲输出)

一个输入信号在输出端生成一个具有可配置时间的信号。 LOGO! 中的符号接线描述输入 Trg 参数输入 Trg (触发器) 的信号将触发脉宽触发继电器功能的时间。时间 T 届满时，输出会关闭 (输出信号从 1 跳转至 0)。掉电保持：/= 没有掉电保持 R = 状态为掉电保持。输出 Q 输入 Trg 的信号置位 Q，如果输入信号 = 1，则输出在时间参数 T 的详细信息请参见章节时间响应 (页 149)。Ta 内保持不变。参数 T 的时间可根据其他已经编程的功能预置。您可使用以下功能的实际值：模拟量比较器 (页 216) (实际值 Ax - Ay) 模拟量阈值触发器 (页 210) (实际值 Ax) 模拟量放大器 (页 224) (实际值 Ax) 模拟量多路复用器 (页 247) (实际值 AQ) 模拟量斜坡函数发生器 (页 250) (实际值 AQ) 算术指令 (页 264) (实际值 AQ) 比例积分控制器 (页 255) (实际值 AQ) 增/减计数器 (页 198) (实际值 Cnt) 模拟量滤波器 (页 270) (实际值 AQ) 平均值 (页 276) (实际值 AQ) \*大值/\*小值 (页 272) (实际值 AQ) 接通延迟 (页 158) (当前时间 Ta) 169 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能 4.4 特殊功能表 - SF 断开延迟 (页 162) (当前时间 Ta) 接通/断开延迟 (页 164) (当前时间 Ta) 有保持的接通延迟 (页 167) (当前时间 Ta) 脉宽触发继电器 (单脉冲输出) (当前时间 Ta) 边缘触发的脉冲继电器 (页 171) (当前时间 Ta) 异步脉冲发生器 (页 173) (当前时间 Ta) 楼梯照明开关 (页 178) (当前时间 Ta) 多功能开关 (页 180) (当前时间 Ta) 秒表 (页 196) (实际值 AQ) 阈值触发器 (页 207) (实际值 Fre) 您可以通过块编号选择所需的功能。时基是可以配置的。关于有效范围和参数预置，请参见章节“接通延迟 (页 158)”。时序图功能说明 170 输入 Trg 从 0 跳转到 1 将置位输出，并触发时间 Ta，在该时间内输出状态保持不变。当 Ta 达到在 T 上预置的值时 (Ta = T)，LOGO! 复位输出 Q 为 lo，即单脉冲输出。在定义的时间届满前，如果输入 Trg 从 1 跳转至 0，则 LOGO! 立即复位输出。如该功能块为掉电保持状态，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障前的值；如该功能块非掉电保持，则 LOGO! 会复位输出 Q 和到期的时间为发生电源故障后的默认值。 LOGO! 系统手册, 7/2022, A5E33039687-AK LOGO! 的功能

#### 4.4 特殊功能表 - SF 4.4.6 简述 参数 TH 和 TL LOGO! 边缘触发的脉冲继电器

配置的延迟时间届满后，输入脉冲会按定义的脉冲/间歇比 (可重新触发) 生成预置数量的输出脉冲。 LOGO! 中的符号接线描述输入 Trg 输入 R 输入 Trg (触发器) 的信号将触发边缘触发的脉冲继电器的时间。输入参数 R 的信号复位当前时间 (Ta) 和输出。中介脉冲宽度 TL 和脉宽

TH是可以配置。N 确定脉冲/间歇周期 TL/TH 的数量：值范围：1...9 掉电保持： / = 没有掉电保持 R = 状态为掉电保持。输出 Q TL 届满后 参数 T 的详细信息请参见章节时间响应 (页 149)。Q 置位。TH 届满后 Q 复位。脉冲宽度 TH 和中介脉冲宽度 TL 可以由其它已编程功能的实际数值提供。您可以使用以下功能的实际值： 模拟量比较器 (页 216) (实际值 Ax - Ay) 模拟量阈值触发器 (页 210) (实际值 Ax) 模拟量放大器 (页 224) (实际值 Ax) 模拟量多路复用器 (页 247) (实际值 AQ) 模拟量斜坡函数发生器 (页 250) (实际值 AQ) 算术指令 (页 264) (实际值 AQ) PI 控制器 (页 255) (实际值 AQ) 增/减计数器 (页 198) (实际值 Cnt) 模拟量滤波器 (页 270) (实际值 AQ)