

# COMPACT

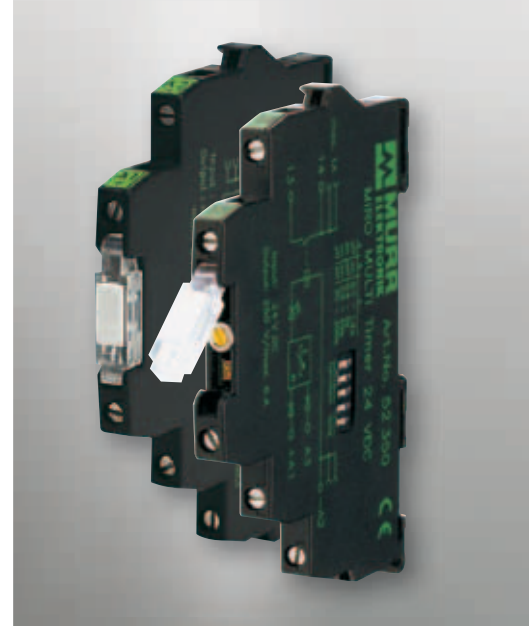
穆尔电子的计时器，宽 6.2 MM

## 分秒必争 – 精确到每毫米!

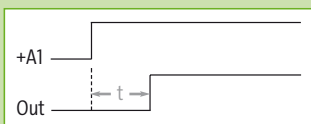
您需要电压升高延迟，电压下降延迟，脉冲发生，脉冲展宽或者转换触点吗?

穆尔电子的计时器，只有6.2mm宽，有螺钉端子或者免维护的弹簧压接端子等类型，适合各种应用。

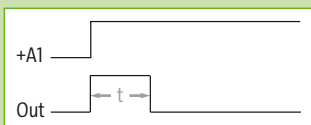
无缝可调节时间，范围从几毫秒到几分钟的电位计，适合您的实际应用。



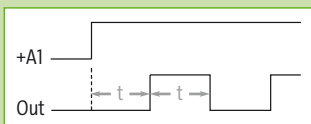
### 功能图



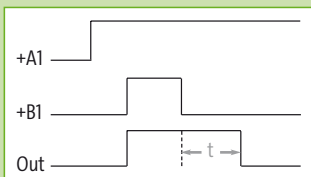
电压上升延迟



一次函数



时钟发生器



电压下降延迟

## 与您共赢

- 使用Multi Timer减少库存种类
- 使用6.2mm timer减少系统所需空间
- 前端的电位计能很方便的设置延迟时间
- 受益于免维护和抗震动的弹簧压接技术

## 产品特点

- 螺钉或者弹簧压接技术
- 开关电流最大可达6A
- 电气隔离
- LED 显示
- CSA和UL认证

## MIRO TIMER

### 计时器

#### MIRO 6.2 Timer

晶体管输出  
转换触点/脉冲展宽



#### MIRO 6.2 Timer

继电器输出  
电压上升延迟

#### MIRO 6.2 Timer

继电器输出  
电压下降延迟

电路图				
<b>订购数据</b>	<b>货号</b>	<b>货号</b>	<b>货号</b>	
工作电压	弹簧压接/螺钉端子	弹簧压接/螺钉端子	弹簧压接/螺钉端子	
24 V DC	UL + CSA <b>6652320</b>	UL + CSA <b>6652300</b>	UL + CSA <b>6652310</b>	
<b>技术数据</b>				
开关电压	24 V DC	12...250 V AC/DC		
开关电流	1 mA...100 mA	10 mA...6 A		
时间范围	100 ms...10 sec		100 ms...100 sec	

### 多功能计时器

- 转换触点
- 电压上升延迟
- 电压下降延迟
- 时钟发生器

#### MIRO 6.2 Timer

晶体管输出



#### MIRO 6.2 Timer

继电器输出

#### MIRO 6.2 Timer

继电器输出  
加上时钟发生器

电路图				
<b>订购数据</b>	<b>货号</b>	<b>货号</b>	<b>货号</b>	
工作电压	弹簧压接/螺钉端子	弹簧压接/螺钉端子	弹簧压接/螺钉端子	
24 V DC	<b>3000-18512-0200010</b>	<b>3000-18513-0200013</b>	CSA <b>6652350</b>	
24 V DC	<b>3000-18502-0200010</b>	<b>3000-18503-0200012</b>		
<b>技术数据</b>				
开关电压	24 V DC	12...250 V AC/DC		
开关电流	1 mA...100 mA	10 mA...6 A		
时间范围	100 ms...10 sec	100 ms...100 sec	100 ms...300 sec	