COMPACT



stay connected

穆尔电子的计时器,宽 6.2 MM

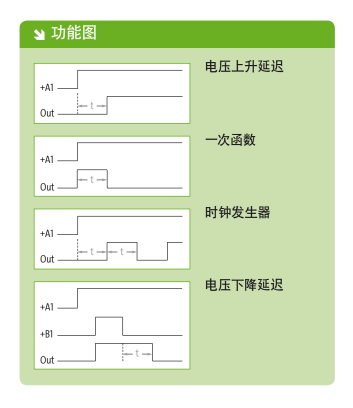


分秒必争 - 精确到每毫米!

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。





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							
	3 # 6	o + 24 V ○ OUT	+A1 o t -A2	→ 16 → 18 → 15	A1 Strain to the	○ 17 ○ 18	
订购数据		货号		货号		货号	
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 66	552320	UL + CSA	6652300	UL + CSA	6652310	
技术数据							
开关电压	24 V DC		12250 V AC/DC				
开关电流	1 mA100 mA		10 mA6 A				
时间范围	100 ms10 sec				100 ms100 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	IN 0 + 24 V	IN 0 t 0 24 V	A1 of t	
	- 3 7 5 -	-A2 0 14	B1 0 18	
订购数据	货号	货号	货号	
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	3000-18512-0200010	3000-18513-0200013	CSA 6652350	
24 V DC	3000-18502-0200010	3000-18503-0200012		
技术数据				
开关电压	24 V DC	12250 V AC/DC		
开关电流	1 mA100 mA	10 mA6 A		
时间范围	100 ms10 sec	100 ms100 sec	100 ms300 sec	