

COMPACT

TEMPORIZADOR DE MURRELEKTRONIK CON 6.2MM DE ANCHO



¡CADA SEGUNDO Y CADA MILÍMETRO CUENTA!

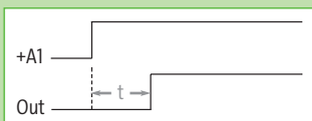
¿Necesita un relé con retardo a la desconexión, generador o prolongador de impulsos o simplemente, un relé de conmutación?

Los temporizadores de Murrelektronik, con una anchura de sólo 6.2mm, son excelentes para un gran número de aplicaciones. Están disponibles con bornes de tornillo o muelle libre de mantenimiento.

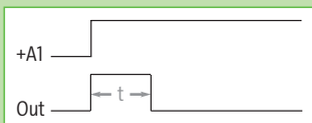
Gracias a su precisa capacidad de ajuste a través de un potenciómetro que abarca desde unas pocas milésimas de segundo hasta varios minutos, se adapta perfectamente a sus aplicaciones.



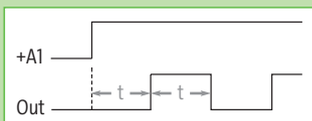
GRÁFICO DE FUNCIONES



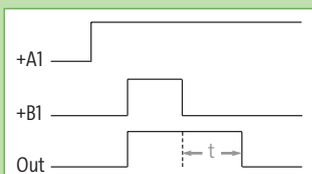
Retardo a la conexión



Función ONE SHOT



GENERADOR DE IMPULSOS



Retardo a la desconexión

VENTAJAS

- Reduce el número de versiones con el Multi Timer
- Reduce el espacio de su sistema con temporizadores de 6.2mm
- El potenciómetro en la parte frontal permite establecer el retardo de forma precisa
- Beneficios de la conexión de bornes de cepo libres de mantenimiento y resistentes a la vibración

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Conexión por borne de tornillo o cepo
- Corriente de conmutación hasta 6 A
- Separación galvánica
- Display LED
- Aprobado por CSA y UL

| MIRO TIMER

Temporizador

MIRO 6.2 Timer

SALIDA DE TRANSISTOR
Cont. conmutado/prolongador de impulsos



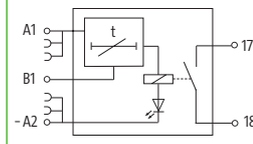
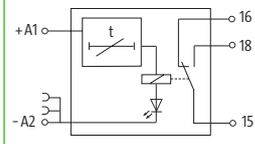
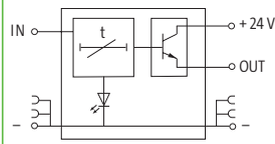
MIRO 6.2 Timer

Relé de salida
Retardo a la conexión

MIRO 6.2 Timer

Relé de salida
Retardo a la desconexión

Diagrama de circuito



Descripción	Referencia	Referencia	Referencia
Tensión de conexión	Bornes de muelle/tornillo	Bornes de muelle/tornillo	Bornes de muelle/tornillo
24 V DC	UL + CSA 6652320	UL + CSA 6652300	UL + CSA 6652310
Datos técnicos			
Tensión de conmutación	24 V DC	12...250 V AC/DC	
Corriente de conmutación	1 mA...100 mA	10 mA...6 A	
Márgenes de tiempo	100 ms...10 sec		100 ms...100 sec

Timer Multifunción

- Contacto conmutado
- Retardo a la conexión
- Retardo a la desconexión
- Generador de impulsos

MIRO 6.2 Timer

SALIDA DE TRANSISTOR



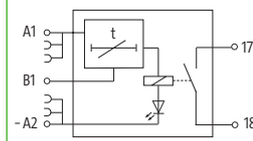
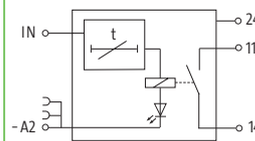
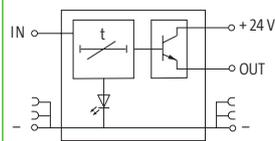
MIRO 6.2 Timer

Relé de salida

MIRO 6.2 Timer

Relé de salida con generador de impulsos adicional

Diagrama de circuitos



Descripción	Referencia	Referencia	Referencia
Tensión de conexión	Bornes de muelle/tornillo	Bornes de muelle/tornillo	Bornes de muelle/tornillo
24 V DC	3000-18512-0200010	3000-18513-0200013	CSA 6652350
24 V DC	3000-18502-0200010	3000-18503-0200012	
Datos técnicos			
Tensión de conmutación	24 V DC	12...250 V AC/DC	
Corriente de conmutación	1 mA...100 mA	10 mA...6 A	
Márgenes de tiempo	100 ms...10 sec	100 ms...100 sec	100 ms...300 sec