

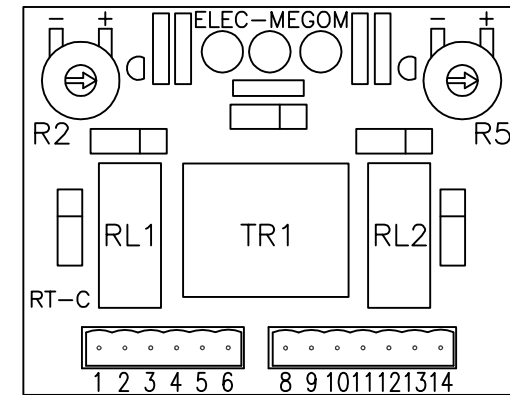
# TEMPORIZADOR DOBLE A LA DESCONEXION RT-C

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

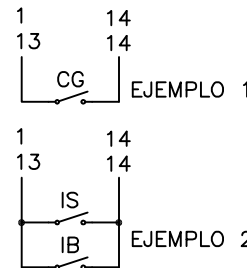
- Tensión de alimentación: 230 Vac  $\pm 5\%$   
125 Vac  $\pm 5\%$  (Según pedido)
- Consumo máximo: 40 mA.
- Cada temporizador tiene 2 salidas por relé, una con contacto normalmente cerrado, y la otra con contacto normalmente abierto.
- Capacidad de los contactos de los relés: 5A cada uno.
- Entradas por contactos libres de potencial con contacto normalmente abierto.
- En cada temporizador el tiempo de temporización es regulable entre 1 y 15 segundos mediante resistencia variable. Girando en el sentido contrario a las agujas del reloj aumenta el tiempo de temporización.

## DESCRIPCION OPERACION

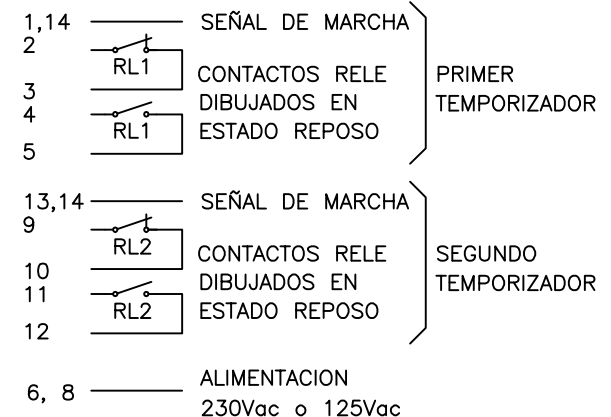
Al ser activada la señal de marcha se activará el relé del temporizador, el cual permanecerá activado hasta un tiempo después de que se haya desactivado la señal de marcha. En el temporizador asociado al relé RL1 el tiempo es regulable mediante la resistencia variable R2, y en el temporizador asociado al relé RL2 mediante la resistencia variable R5. La temporización no será efectiva en caso de fallo de alimentación.



### EJEMPLOS SEÑAL MARCHA

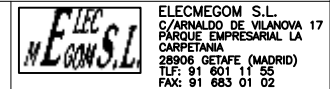


### IDENTIFICACION PINES CONECTOR



	Fecha	Nombre
Proyectado	22-03-07	J. DIAZ
Dibujado	22-03-07	D. MORALES
Comproba.	22-03-07	J. DIAZ
Ultima modif. ( )		

TEMPORIZADOR DOBLE  
RT-C



Nº de plano  
TEMPORIZADOR RT-C

Fichero: RTC.C01