



Cód. 0927

## Temporizador Multifunción (con Display)



Cód. 0927



### OPERACIÓN

► La elección de las funciones y sus tiempos de programación se realizan mediante los pulsadores ubicados en su frente.

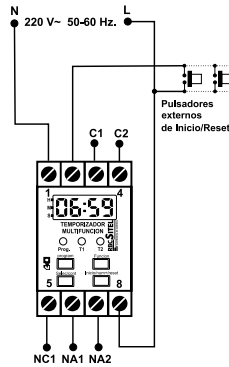
### FUNCIÓN

- Diseñados para usos tales como señalización, conmutación, automatización industrial, etc, a través de un contacto inversor.
- Al poseer los tres contactos de salida libres (NC 1, NA 1 y C1), se pueden utilizar para accionamiento directo o accionamiento retardado de la carga que maneja. Poseen un contacto adicional (C 2, NA 2), trabajando en modo auxiliar, simultáneamente con la alimentación del Temporizador.
- Cuenta con cuatro tipos de funciones de temporización programables y visualización a través de un display de 4 dígitos.

#### Funciones de la unidad:

- F1: NORMAL
- F2: NORMAL INVERSO
- F3: IMPULSO
- F4: CICLADOR (continuo o cantidad de ciclos programables o tiempo total programable).

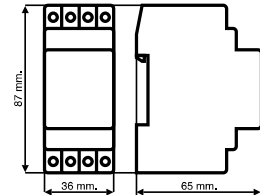
### FORMA DE CONEXIÓN



### POTENCIAS MÁXIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

CARGA	0927
Resistiva	2000 W
Reactiva	1000 VA

### DIMENSIONES

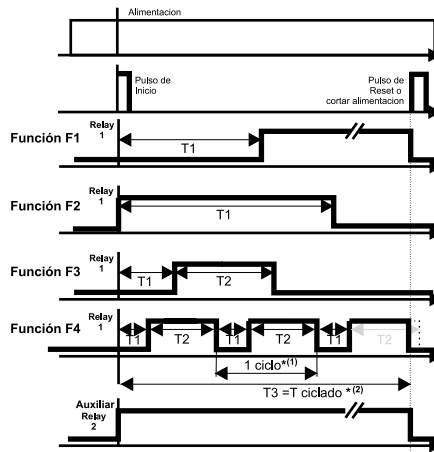


### INSTALACIÓN

- Instalar en el interior de una caja que posea riel Din.
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.
- Si se tiene que manejar potencias superiores, puede hacerse mediante el auxilio de un contactor, utilizando el Temporizador para alimentar la bobina de dicho contactor.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Salida a Relay.
- Dispositivo clase II
- Uso interior
- Anclaje: riel DIN.
- Tensión de alimentación: 220 V~ - 50-60 Hz
- Rangos de tiempo: de 1 segundo hasta 99 horas 59 minutos 59 segundos.
- Precisión : < 0,01%.
- Indicadores:
  - T1=T tiempo 1 (Led Verde)
  - T2=T tiempo 2 (Led Verde)
  - Prog = Indica Modo Programación (Led Rojo)
  - Display LCD 4 Digtos



T1 min: 1s                      T2 min: 1s  
 T1 max: 99H 59m 59s      T2 max: 99H 59m 59s

\* (1): N° de ciclos programables: Min: 1  
 Max: 9999 ó infinito

\* (2): Tiempo de ciclado programable: Min: 1 minuto  
 Max: 99Hs 59 minutos

