

1 - 3 | Alimentación 230 VAC - 24 V AC/DC
4 - 5 - 6 | Salida contacto conmutado

Control de alternancia de 2 bombas
2 Tensiones de alimentación
Tiempo de seguridad antirrebote
Led indicador de maniobra
1 Salida por relé conmutado
Formato de 1 módulo (17,5 mm)
Fijación por rail DIN



ESPECIFICACIONES FISICAS

Caja :
Color gris 9002 Material UL 94-H.B Poliamida PA6-15% PV
Fijación en panel :
Sobre guía DIN.
Formato :
17,5 mm x 90 mm x 58,5 mm
Peso :
72 gr.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo : -10°C +55°C
Temperatura de almacén : -25°C +85°C

ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación :
230 VAC
24 V AC/DC
Consumo :
1,7 W

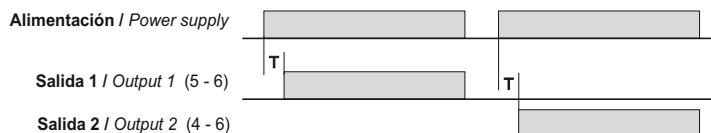
SALIDA

1 Contacto conmutado
Intensidad contactos:
AC1: 5A . 250V , AC15: 3A . 24V
DC1: 5A . 24V , DC13: 2A . 24V

NORMATIVA

Conformidad normas CE :
LVD 33/23/CEE
EMC 2004/108/CE

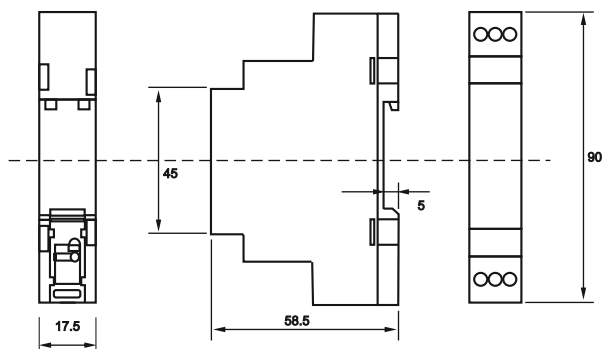
FUNCIÓN DE TRABAJO



Al conectar a red y después de una espera de 0,5 segundos se activa la primera salida cerrándose el circuito 5 - 6, permaneciendo en este estado hasta que se produzca un corte de alimentación. Esta maniobra se indica con el led del frontal encendido fijo. Al conectar de nuevo a red y de transcurrir 0,5 segundos se activa la segunda salida que cierra el circuito 4 - 6 permaneciendo en este estado hasta que se produce un corte de alimentación. Esta maniobra se indica con el led en intermitencia. Estando el equipo desconectado de red los dos circuitos de salida permanecen abiertos.

T | **Tiempo de seguridad antirrebote 0,5 segundos**
Anti-rebound safety time 0,5 segundos

DIMENSIONES



PRECAUCIONES

- Antes de conectar el aparato asegúrese de que la tensión aplicada a la alimentación del aparato está dentro de los rangos especificados en la etiqueta, ya que de lo contrario pueden resultar dañados elementos internos del temporizador.
- Este modelo incorpora una fuente de alimentación sin transformador, por lo que si se toca el terminal de entrada mientras está conectada la alimentación se puede recibir una descarga eléctrica.
- Utilice terminales para el cableado del aparato.
- Utilizar el destornillador adecuado, preferentemente de plástico, para la manipulación de potenciómetros frontales.
- Si los aparatos están continuamente recibiendo tensión de alimentación es aconsejable mantener una cierta distancia libre entre aparatos para una mejor aireación, ya que una elevación excesiva de la temperatura puede reducir la vida útil de los componentes internos.
- Si utiliza los aparatos en entornos con excesivo ruido eléctrico, procure separar el equipo y el cableado de la fuente de ruidos.
- No exponer el aparato a disolventes ni ácidos ya que estos pueden dañar la caja. Si se encuentra en ambientes altamente corrosivos o con humedades muy elevadas se pueden ver afectados tanto componentes internos como el circuito impreso (PCB).