

Intervalo a la desconexión del contacto auxiliar.
Fondo de escala, bajo pedido, de 1 seg. a 10 hr.
Led indicador de maniobra.
Ejecución saliente, fijación por rail DIN.
Ancho 22,5 mm.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Caja : Color gris PA-UL94 VO

Fijación en panel : Sobre guía DIN.

Formato : 22,5 mm.

Peso : 110 gr.

ALIMENTACIÓN

Tensiones de alimentación normalizadas :

VCA 24 - 48 - 110 - 230

VDC 12 - 24

Consumo : 1VA

OUTPUT

1 Salida de contacto conmutado

Intensidad del contacto del relé :

250 VAC 8 A

FUNCIONES

Modos de trabajo:

1 Modo de trabajo

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo : -10°C +55°C

Temperatura de almacén : -25°C +85°C

NORMATIVA

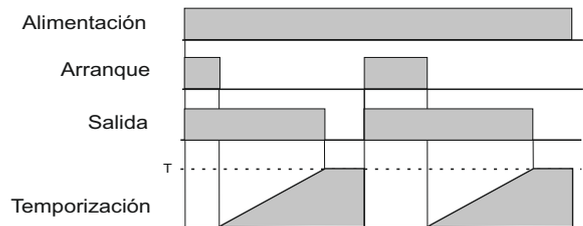
Conformidad normas CE :

LVD 33/23/CEE

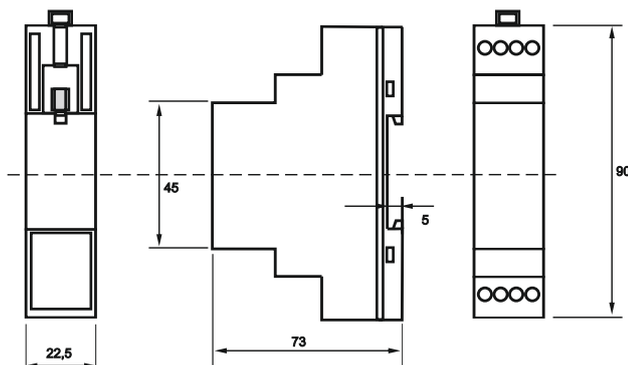
EMC 2004/108/CE

FUNCIONAMIENTO

El aparato activa la salida al conectar el contacto de arranque. Al abrir el circuito de arranque se inicia la temporización. Al alcanzar el valor programado (T) se desactiva la salida permaneciendo en este estado hasta que se desactive la alimentación o reciba un nuevo impulso de la entrada de arranque.



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).